



CITTÀ METROPOLITANA DI CAGLIARI
SETTORE PUBBLICA ISTRUZIONE
E SERVIZI ALLA PERSONA

ORIENTARSI



VERSO LA SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO

2021 | 2022



© 2020 CITTÀ METROPOLITANA DI CAGLIARI
Settore Pubblica Istruzione e Servizi alla Persona

Impaginazione e stampa
Arti Grafiche Pisano srl, Cagliari
Via Nervi - 09122 Cagliari
www.artigrafichepisano.it

Sommario

➔	Presentazione	pag. 7
➔	Quale scuola dopo le medie?	pag. 9

Gli istituti di istruzione secondaria superiore

Licei	pag. 11
➔ Liceo Scientifico "Michelangelo"	pag. 12
➔ Liceo Classico "G. M. Dettori"	pag. 16
➔ Liceo Classico "G. Siotto Pintor"	pag. 21
➔ Liceo Classico Convitto Nazionale "V. Emanuele II"	pag. 25
➔ Liceo Classico e Scientifico "Euclide"	pag. 32
➔ Liceo Classico, Linguistico e delle Scienze Umane "B. R. Motzo"	pag. 35
➔ Liceo Scientifico "L. B. Alberti"	pag. 40
➔ Liceo Scientifico "Pacinotti"	pag. 45
➔ Liceo Scientifico "Pitagora"	pag. 48
➔ Liceo Artistico e Musicale "Foiso Fois"	pag. 52
➔ Liceo delle Scienze Umane e Liceo Linguistico "E. D'Arborea"	pag. 58
➔ Istituto Istruzione Superiore "De Sanctis - Deledda"	pag. 62
➔ Istituto Istruzione Superiore "G. Brotzu"	pag. 69
➔ Istituto Istruzione Superiore "S. Atzeni"	pag. 75
Istituti Tecnici	pag. 83
➔ Istituto Tecnico Economico "Pietro Martini"	pag. 84
➔ Istituto Tecnico Superiore "De Sanctis - Deledda"	pag. 94
➔ Istituto Tecnico Economico e Tecnologico "E. Mattei"	pag. 100
➔ Istituto Tecnico Industriale "Michele Giua" Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate	pag. 107
➔ Istituto Tecnico Industriale "D. Scano - O. Bacaredda"	pag. 114
➔ Istituto Tecnico Nautico e Industriale "Buccari - Marconi"	pag. 125
➔ Istituto Istruzione Superiore Tecnico Statale, Economico e Tecnologico "P. Levi"	pag. 134



➔ Istituto Istruzione Superiore “Duca degli Abruzzi” pag. 140

Istituti Professionali pag. 149

➔ Istituto Professionale Servizi Sociali “S. Pertini” pag. 150

➔ Istituto Professionale Industria e Artigianato “A. Meucci” pag. 157

➔ Istituto Professionale Servizi Alberghieri e Ristorazione “A. Gramsci” pag. 163

➔ Istituto Istruzione Superiore “D. A. Azuni” pag. 171

➔ Centro Provinciale Istruzione Adulti n° 1 pag. 179

La presente Guida orientativa è aggiornata al 30 giugno 2020. La guida è consultabile anche sul sito web della Città Metropolitana di Cagliari - Area tematica Istruzione e Educazione - dove verranno pubblicate eventuali modifiche apportate dal Piano di Dimensionamento.



CITTÀ METROPOLITANA DI CAGLIARI
SETTORE PUBBLICA ISTRUZIONE
E SERVIZI ALLA PERSONA

Il Servizio Pubblica Istruzione - all'interno del Settore Pubblica Istruzione e Servizi alla Persona - svolge l'attività di pianificazione ed erogazione dei servizi di supporto strettamente legati all'istruzione, sottospecificati.

Gli uffici si trovano in Via Cadello 9/b: per accedervi si può utilizzare il parcheggio adiacente al Parco di Monte Claro.

Il Dirigente del Settore Pubblica Istruzione e Servizi alla Persona è il dott. Bruno Orrù.

Tel.070 4092700 - email: bruno.orrù@cittametropolitanacagliari.it

PEC: pubblicaistruzione@pec.cittametropolitanacagliari.it

Il Funzionario Amministrativo titolare di posizione organizzativa è la dott.ssa Alessandra Boero, che coordina le Unità Operative sottoindicate.

Tel.070 4092055 - email: alessandra.boero@cittametropolitanacagliari.it.

GLI UFFICI DEL SERVIZIO ISTRUZIONE BIBLIOTECHE E CULTURA

Ufficio orientamento e supporto pedagogico

Referente: Dott.ssa Luisa Sanna tel.070 4092052, 339 8762975

email: luisa.sanna@cittametropolitanacagliari.it.

Si occupa di:

a) Servizio di assistenza educativa specialistica, nelle scuole secondarie II grado, per gli alunni diversamente abili o in situazioni di svantaggio in esercizio della funzione trasferita dall'art. 73, comma 1 bis, lett. a, L.R. n. 9/2006;

email: daniela.garau@cittametropolitanacagliari.it - marta.poddighe@cittametropolitanacagliari.it - paola.sanna@cittametropolitanacagliari.it - Telefoni: 070 4092048 - 070 4092023 - 0704092083.

b) Servizio di trasporto studenti con disabilità, erogazione dei contributi ai Comuni della Città Metropolitana di Cagliari per il trasporto degli studenti disabili frequentanti le scuole superiori;

email: alessandra.boero@cittametropolitanacagliari.it, gianna.piras@cittametropolitanacagliari.it - tel. 070 4092052 - 070 4092035 - 070 4092055.

c) Contrasto alla dispersione scolastica con interventi integrati nelle scuole superiori, di educazione alla salute, di prevenzione alla devianza, del disagio psicologico e dei comportamenti a rischio, e realizzazione di percorsi individualizzati di orientamento scolastico. Tel.070 4092052 - 070 4092048;

email: luisa.sanna@cittametropolitanacagliari.it - daniela.garau@cittametropolitanacagliari.it



Ufficio Istruzione - Programmazione e Amministrativo e Contabile

Referente: Dott.ssa Alessandra Boero tel. 070 4092055

email: alessandra.boero@cittametropolitanacagliari.it

Si occupa di tutti gli aspetti amministrativi e contabili relativi alla programmazione del Servizio e dei procedimenti connessi:

- 1) Erogazione fondi di funzionamento alle scuole superiori;
- 2) Piano di dimensionamento della rete scolastica e piano dell'offerta formativa;
- 3) Protocolli accordi convenzioni con soggetti pubblici e privati per il miglioramento dell'istruzione superiore.

email: alessandra.boero@cittametropolitanacagliari.it - gianna.piras@cittametropolitanacagliari.it - paola.sanna@cittametropolitanacagliari.it, paola.picciau@cittametropolitanacagliari.it - antonella.pomata@cittametropolitanacagliari.it, daniela.massidda@cittametropolitanacagliari.it - schirru.robortina@cittametropolitanacagliari.it
tel. 070 4092083 - 070 4092035 - 070 4092030.

Ufficio Spazi Scolastici

Referente: Dott.ssa Stefania Deplano tel. 070 4092755 - email: stefania.deplano@cittametropolitanacagliari.it

Procedimento di concessione a terzi degli impianti sportivi scolastici di pertinenza degli istituti di istruzione secondaria superiore in orario extrascolastico.

email: paola.picciau@cittametropolitanacagliari.it - antonella.pomata@cittametropolitanacagliari.it - daniela.massidda, palestres@cittametropolitanacagliari.it

Telefoni 070 4092058 - 070 4092068 - 070 4092841 - 070 4092755.

Informazioni Utili

Biblioteca Generale "Emilio Lussu" - Villa Clara, Parco di Monte Claro

Tel.: 070 4092901 - 070 4092912

email: biblioteca@cittametropolitanacagliari

Biblioteca Metropolitana delle Scienze Sociali Tel.: 070 4092903

email: biblioteca.sociale@cittametropolitanacagliari.it

Biblioteca Metropolitana Ragazzi

Via Cadello n. 9/b a Cagliari, Tel..070 4092576

email: bibliotecaragazzi@cittametropolitanacagliari.it

Centro Regionale di Documentazione Biblioteche per Ragazzi (CRDBR)

Tel.070 4092577 email: centro.ragazzi@cittametropolitanacagliari.it



Presentazione

Cara studentessa e caro studente,

ormai sei prossima/o ad una scelta importante: quella della scuola superiore o, per meglio dire, della scuola secondaria di II grado.

Il percorso che stai per intraprendere sarà determinante per la tua crescita personale e formativa.

Per questo il mio desiderio è che tu decida secondo ciò che ritieni più vicino ai tuoi interessi e alle tue attitudini e che meglio possa indirizzarti verso una futura scelta universitaria o lavorativa.

È bello però pensare che in questo viaggio che stai per intraprendere non sarai sola/o: i primi che ti accompagneranno e che sentirai vicino negli anni che ti aspettano sono proprio i tuoi compagni con i quali il dialogo e il confronto potrà essere costruttivo e stimolante, ne sono sicuro; i tuoi insegnanti che agiranno sempre-anche quando sarà difficile coglierlo secondo ciò che è bene per la tua persona e per il tuo apprendimento; i tuoi familiari che saranno pronti a sostenerti nei momenti di sconforto, ad incoraggiarti perché possa impegnarti al massimo e realizzare i tuoi sogni futuri.

Anche la Città metropolitana di Cagliari, in collaborazione con i dirigenti scolastici e il corpo docenti, vuole essere partecipe di questo viaggio condividendo con te il percorso e l'offerta formativa affinché, compatibilmente con le tue inclinazioni e caratteristiche, possa scegliere l'indirizzo di studi a te più consono. Troverai una guida con tutte le informazioni utili sulle peculiarità dei singoli istituti scolastici, sui servizi offerti, sulla logistica, sulle disponibilità di attrezzature specifiche per la didattica, sui supporti tecnologici fruibili ed infine sui docenti che ti accompagneranno, orientandoti al meglio, nel percorso formativo prescelto.

Con l'auspicio che ben presto, fin dal prossimo mese di settembre, possa riprendere, in sicurezza, la normale attività scolastica, un caro saluto a te e alla tua famiglia.

Buon anno scolastico.

Il delegato
Alessandro Balletto



Quale scuola dopo le medie?

Orientamento significa aiutare una persona, o un gruppo, ad affrontare un processo decisionale per giungere ad assumere una determinata scelta.

Se il ciclo scolastico di I grado procede per tappe "obbligate", la scuola superiore ti pone per la prima volta di fronte a una scelta che, seppure in forma non ancora eccessivamente vincolante, comporta un'assunzione di responsabilità da parte tua per la costruzione del tuo futuro.

Non dimenticare che

ognuno di noi ha un sogno nel cassetto, un'ambizione particolare o un'aspirazione personale, e la cosa più importante è provare a realizzarla. Per questo, prima di scegliere verso quale scuola orientarsi, è di fondamentale importanza riflettere per bene su chi si vuole diventare da grandi. Infatti, nella scelta della scuola superiore, le ambizioni, i sogni e le passioni non devono mai essere messe da parte. Non ci hai mai pensato seriamente? Questo è il momento di farlo: chiudi gli occhi e prova ad immaginarti fra dieci anni, e forse questo ti aiuterà a capire di più te stesso, oltre a schiarirti le idee sul tuo futuro.

Allora che cosa fare?

La scelta della scuola di istruzione secondaria di II grado è una decisione importante e va valutata bene, analizzando almeno alcuni aspetti della situazione:

1 - le tipologie di scuole presenti sul territorio in cui si risiede (senza troppo farsi influenzare dalle voci che circolano: molte scuole hanno una "fama" migliore o peggiore di altre, ma il mondo cambia e... anche i professori e i presidi!)

2 - Conoscere e scegliere in base alle proprie capacità: nella vita, riusciamo a fare bene le cose che amiamo e per le quali siamo portati. Quindi è importante che tu conosca le tue tendenze personali, le competenze già acquisite e i tuoi talenti. La scelta dell'indirizzo di studio non può non tenere conto di questi fattori: valuta bene gli indirizzi nei quali ci sono troppe materie a te indigeste! Ma, siccome si è in fase di abbozzare un progetto della propria vita, se nei tuoi progetti c'è una professione che richiede espressamente quel tipo di scuola, non devi mollare. Ma tieni in conto che inseguire i sogni richiede sacrifici, perciò preparati a farne.

3 - Informarsi: individuare una lista ristretta di istituti ai quali interessarsi.

Per capire se una scuola sia buona per te, si possono consultare i famosi "POF" (Piani dell'offerta formativa). In questi documenti viene spiegato come è articolata l'offerta formativa ed eventuali attività extra-curricolari. Consulta a fondo la presen-



te guida e non esitare a prendere contatti con le scuole che stai valutando utilizzando i numeri telefonici e/o indirizzi email indicati.

4 - Licei, ma non solo: nella scelta della scuola superiore è importante non aver paura di scegliere un percorso tecnico o professionale. Infatti, succede spesso che molti insegnanti delle medie indirizzino i ragazzi più brillanti verso la scelta di un liceo anche quando le loro predisposizioni sono di diversa natura. Se uno studente è stato sempre molto brillante e portato allo studio, ma allo stesso tempo nutre una forte e superiore passione per la cucina, la meccanica, la chimica o l'economia, non sarebbe sminuito se indirizzato verso un istituto tecnico anziché verso un liceo, specie in un momento in cui il nostro Paese necessita di profili tecnici nel mondo del lavoro. Scegliere un percorso professionale attualmente offre l'opportunità ai ragazzi di inserirsi con più facilità nel mondo del lavoro. Inoltre, se ci si vuole tenere aperta la possibilità di frequentare l'università in un futuro non troppo lontano, è importante tenere presente che scegliere un istituto tecnico non la esclude in quanto la preparazione di base è comunque di ottimo livello.

5 - Genitori, la parola chiave è dialogo: se la tua scelta è basata su ragionamenti e convinzioni forti, i tuoi genitori non potranno far altro che prenderne atto. Per riuscire in questa impresa, oltre ai nostri consigli, è fondamentale il dialogo: è la sola strada per spiegare le tue ragioni.

6 - Amici, non aver paura di trovarne di nuovi: nelle tue valutazioni, non considerare quello che fanno i tuoi amici e/o compagni di classe. La conoscenza delle persone può aiutare forse nei primi mesi di passaggio alla nuova realtà, dopodiché riuscirai a costruire nuove amicizie. Nel momento in cui metterai piede nella nuova classe, non sarà assolutamente un problema farti nuovi amici in poco tempo, e l'inizio delle scuole superiori non sarà altro che un'occasione per cominciare un nuovo capitolo della tua vita mettendoti in gioco.

In ogni caso la scelta della scuola superiore non influenzerà del tutto la tua vita futura e non determinerà in modo definitivo il tuo destino.

Ripensamenti, passaggi, cambiamenti di percorso saranno sempre possibili. Quello che ti resterà d'importante, in ogni caso, sarà l'aver vissuto un'esperienza scolastica positiva e valida: ciò, naturalmente, dipende per un 50% dalla scuola, ma per l'altro 50% solo da te, dal tuo impegno e dal tuo entusiasmo nell'apprendere.

Nella scelta della scuola superiore, comunque, non sei solo: ci sono i tuoi genitori, i tuoi insegnanti, i servizi informativi della Città Metropolitana...

Buona scelta!



1 Liceo Scientifico “Michelangelo”



Via Dei Donoratico s.n.
09131 Cagliari
Tel. 070 41917 - Fax 070 42482
email: caps04000L@istruzione.it
caps04000L@pec.istruzione.it
www.liceomichelangelo.it

Il Liceo Scientifico “Michelangelo” ha tre sedi che accolgono circa 980 studenti provenienti principalmente dalla città di Cagliari e dall’hinterland. Le tre sedi, vista la loro centralità, sono ottimamente collegate dai mezzi di trasporto. La scuola comunica la propria offerta formativa ampia e articolata attraverso assemblee di classe, riunioni di Organi Collegiali e documenti (PTOF), Carta dei servizi e Regolamento interno). Il sito dell’istituto è ben strutturato: presenta molte informazioni utili e sempre aggiornate. L’uso della posta elettronica e del registro elettronico è ben consolidato da anni al fine comunicativo interno (circolari, concorsi, ecc.). In particolare il registro elettronico contribuisce a migliorare in modo significativo la trasparenza nella didattica e la comunicazione bidirezionale tra scuola/docenti e famiglie/alunni. Tutte le aule sono dotate di LIM (Lavagne Interattive Multi-mediali) già collaudate e funzionanti.

Indirizzi di studio e titoli conseguiti

- Liceo Scientifico Ordinario - Durata: quinquennale
Titolo di studio conseguito: Diploma di liceo scientifico
- Liceo Scientifico Ordinario Cambridge School - Durata: quinquennale
Titolo di studio conseguito: Diploma di Liceo Scientifico
Durata triennale titolo di studio conseguito: IGCSE (international general certificate of secondary education)
- Liceo Scientifico delle Scienze Applicate - Durata: quinquennale
Titolo di studio conseguito: Diploma di Liceo Scientifico delle Scienze Applicate
- Liceo Scientifico Sportivo - Durata: quinquennale
Titolo di studio conseguito: Diploma di Liceo Scientifico Sportivo

Dirigente scolastico

Raffaele Rossi



Referente per l'orientamento

Andrea Piras (email: andrea.piras@liceomichelangelo.it)

Referente disabilità

Veronica Latini (email: veronica.latini@liceomichelangelo.it)

Descrizione delle Aule speciali/Laboratori/Attrezzature fruibili anche dagli studenti con disabilità:

N° 3 Aule di Laboratorio Linguistico, una in ogni sede;

N° 3 Laboratori informatico-multimediali-telematici, uno in ogni sede;

N° 2 Laboratori di Scienze, Fisica, Chimica in via Donoratico e in via Melis; N° 1 Biblioteca Informatizzata, presso la sede di via Melis;

N° 3 Linee ISDN per la trasmissione di voce e dati; N° 3 rete ADSL, una in ogni sede;

N° 3 reti WI-FI, una in ogni sede;

N° 1 Linea e-learning per il collegamento teledidattico.

Orario scolastico

8.30/13.30

Contributo per l'iscrizione

€ 40,00 per gli indirizzi Scientifico e Scienze Applicate e di € 100,00 per l'indirizzo Sportivo.

Come si arriva

Con i mezzi pubblici del C.T.M. (linee 1, 3, 5, M, 29, 31, 32), dell'ARST, delle Ferrovie Complementari della Sardegna (in Piazza Repubblica, collegata con il 31, 32) e delle Ferrovie dello Stato (in Piazza Matteotti, collegata con tutte le linee su citate).

Distanza dalla fermata dei mezzi pubblici di trasporto della scuola: circa 200/300 mt.

Indirizzo Sedi Staccate

Via Grandi s.n. - Cagliari - Tel. 070 5920708

Via Melis s.n. - Cagliari (Pirri) - Tel./Fax 070 513535

Quadro orario corso ordinario

MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e Cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica *	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali **	2	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione/Att. Alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

* Con informatica al primo biennio

** Biologia, chimica, scienze della terra

Quadro orario corso Liceo "Cambridge"

MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e Cultura straniera	3	3	3	3	3
Cambridge IGCSE English as a second language	2	2	1	-	-
Cambridge IGCSE ***	2	2	1	-	-
Cambridge IGCSE ***	2	2	1	-	-
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica *	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali **	2	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione/Att. Alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	33	33	33	30	30

* Con informatica al primo biennio

** Biologia, chimica, scienze della terra

*** Due discipline in Lingua Inglese tra le seguenti opzioni:

MATHS - PHYSICS - BIOLOGY - ARTS AND DESIGN - GLOBAL PERSPECTIVES

Quadro orario corso Scienze Applicate

MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura Straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze Naturali**	3	4	5	5	5
Disegno e Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione/Att. Alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

** Biologia, chimica, scienze della terra

Quadro orario corso Liceo Sportivo

MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica e Informatica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali *	3	3	3	3	3
Diritto ed Economia dello Sport	-	-	3	3	3
Discipline sportive	3	3	2	2	2
Scienze motorie e sportive	3	3	3	3	3
Religione/Att. Alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

* Biologia, chimica, scienze della terra



Liceo Classico “G. M. Dettori”



Via Cugia 2 - Cagliari
Tel. 070308257- 070304270 - Fax: 0703481216
email: capc03000v@istruzione.it
capc03000v@pec.istruzione.it
www.liceoclassicodettori.edu.it

Il liceo Dettori è il più antico liceo di Cagliari e ha contribuito nel corso degli anni a porre le basi della formazione umana, culturale e professionale di numerose generazioni di giovani studenti cagliaritari e sardi. Istituito, in virtù della legge Casati del 1859, come Regio Ginnasio e Regio Liceo di Santa Teresa, dal 1956 il Dettori occupa un edificio situato nei pressi del parco cittadino di Monte Uripinu, nel cuore dell'omonimo quartiere. Il suo bacino d'utenza comprende, oltre la città di Cagliari e il suo hinterland, molti centri - anche distanti - della provincia. In linea con il nuovo ordinamento previsto dalla riforma dei Licei classici, il Dettori presenta nell'offerta curricolare un incremento orario delle discipline dell'area scientifica, senza per questo rinunciare alla sua lunga tradizione formativa classico-umanistica; inoltre, grazie alla dotazione tecnologica di strumenti informatici e multimediali nei suoi ambienti, il liceo si apre all'utilizzo delle nuove tecnologie come supporto all'ordinaria didattica curricolare. Questa formazione consente ai suoi studenti e alle sue studentesse, allo stato attuale circa 800, una volta concluso il ciclo liceale, di affrontare una qualsiasi facoltà universitaria e qualunque attività professionale.

Dall'anno scolastico 2016/17 il Liceo Classico Statale “G.M. Dettori” è una Cambridge International School cioè è sede autorizzata dall'Università di Cambridge per la preparazione e il conseguimento delle certificazioni internazionali IGCSE (International General Certificate of Secondary Education) e A-levels (Advanced Levels). Pertanto, iscrivendosi nelle sezioni Cambridge, è possibile conseguire le certificazioni IGCSE e gli A-levels.

Il quadro orario del Liceo Classico tradizionale non viene modificato ma viene integrato con tre ore settimanali per poter svolgere il programma internazionale Cambridge in lingua inglese. Le sezioni Cambridge rientrano pertanto nell'organizzazione generale del Liceo Dettori da ogni punto di vista (formazione classi, organizzazione dell'orario e della didattica, regole generali della comunità scolastica) ad eccezione del test d'ingresso iniziale di conoscenza della lingua inglese (livello B1) e delle tre ore settimanali aggiuntive per le quali è richiesto un contributo economico da parte delle famiglie.

A partire dall'anno scolastico 2018/19, il Liceo Dettori ha inoltre avviato una

sperimentazione di Storia dell'Arte, che consiste nel proporre l'insegnamento della disciplina già dalla classe prima, con l'aggiunta di 1 ora curricolare di Storia dell'arte nelle due classi del biennio.

Nel corso dell'anno scolastico 2019/20 sono stati avviati importanti lavori di ristrutturazione della struttura che si concluderanno col pieno ripristino e ammodernamento dell'aula magna e della palestra della sede centrale di via Cugia.

Finalità

Consideriamo finalità generali della nostra attività pedagogica i principi sanciti dalla Costituzione Italiana, nonché i principi fondamentali di pari opportunità formativa, accoglienza e integrazione, diritto di scelta, partecipazione, trasparenza e libertà di insegnamento. Compito e dovere della scuola è di garantire nel miglior modo possibile la formazione umana e critica dello studente.

Obiettivi

L'azione educativa e didattica, attraverso una formazione culturale solida e non settoriale, crea le condizioni per il successo formativo degli studenti, assecondando e sviluppando la naturale tendenza critica dei giovani, stimolando la creatività e ampliandone gli interessi, promuovendo lo spirito di ricerca e la libera discussione.

Indirizzi di studio

Liceo Classico

Titolo conseguito

Diploma di Liceo Classico

Percorsi di post diploma

Corsi di laurea, triennale e specialistica; accesso a pubblici concorsi; formazione professionale.

Dirigente scolastico

Roberto Pianta

Referente per l'orientamento

Maria Rosaria Coda (email: rosaria@hi.is)

Referente per l'inclusività

Angela Serio (email: nglserio@gmail.com)



Progetti realizzati negli ultimi tre anni o in corso di realizzazione per l'inclusione scolastica degli studenti con disabilità

Aggiornamento docenti, individuale o promosso/organizzato dalla scuola, sui DSA e sui BES; progetti curricolari nelle singole classi per un potenziamento della didattica laboratoriale e inclusiva.

Facilitazioni operative per gli studenti con disabilità

La dotazione di LIM in tutte le aule e, in genere, la disponibilità di strumentazione informatica e multimediale sia per i docenti che per gli studenti, costituisce un valido e quotidiano supporto per la didattica inclusiva.

Aule speciali/Laboratori/Attrezzature fruibili anche dagli studenti con disabilità

Gli studenti del liceo Dettori frequentano le lezioni distribuiti tra la sede centrale, situata in via Cugia, e la succursale, ubicata in via Rolando nel quartiere di Montemixi, ove sono disponibili 12 aule e 1 palestra coperta: per tutta la durata dell'anno scolastico in esse ruotano, a turno, tutte le classi del liceo.

Entrambe le sedi sono dotate di ascensore e sono a norma per l'accesso dei diversamente abili.

– In tutte le aule, sia della sede centrale che della succursale, sono presenti le LIM (Lavagna Interattiva Multimediale) e il relativo PC I locali della sede centrale si avvalgono sia del sistema di cablaggio via cavo che quello Wi-Fi per la connessione a internet, mentre nella succursale il sistema di connessione è solo Wi-Fi.

– La sede centrale è dotata di cinque aule speciali: una per le esercitazioni prati- che di fisica, un'altra per la chimica, due per l'informatica, un laboratorio multimediale linguistico: sono inoltre presenti postazioni multimediali, una sala professori, un'auletta riunioni e un locale infermeria dotato dei presidi per il primo pronto soccorso.

– L'Istituto possiede altresì una capiente aula magna (circa 350 posti a sedere), dotata di schermo per le proiezioni e di impianto di amplificazione. Spesso veniva utilizzata anche da associazioni ed enti, per attività culturali di interesse cittadino; a seguito della conclusione, prevista a breve, dei lavori avviati dalla città metropolitana, la struttura tornerà ad essere aperta a manifestazioni di interesse culturale.

– La sede di via Cugia è dotata di una palestra nonché di una ricca biblioteca, parzialmente informatizzata, situata al piano terra. Grazie a un finanziamento della Fondazione di Sardegna, a seguito di progetto presentato dalla scuola, è stata allestita una sala lettura, che sarà aperta anche al territorio.

Sia la sede di via Cugia che la succursale di via Rolando sono dotate di un apparecchio defibrillatore.

Orario scolastico

L'ingresso è alle h. 8.15, l'uscita alle 12.15 per le classi che hanno quattro ore, alle 13.15 per le classi con cinque ore; il martedì e il venerdì, giornate in cui le

classi del triennio fanno la sesta ora di lezione, le ultime 2 ore durano 50 minuti, per consentire agli studenti del triennio di terminare la sesta ora in tempo utile per fruire dei mezzi pubblici negli orari fissati dalle aziende di servizio.

Contributo per l'iscrizione

€ 70

Come si arriva

La sede centrale del liceo è ubicata in via Cugia, alla base del parco di Monte Urpinu, tra le centralissime via Scano e piazza Repubblica, dalla quale dista pochi metri. La scuola è servita da numerose linee di autobus urbane (3, 6, 10, 30 e 31: a meno di 5 minuti; 1 ed M: 5-10 minuti), dalle linee extraurbane dell'ARST con fermata in P.zza Repubblica (tra le altre, le linee da/per Villasimius, Burcei, Pula, Teulada, Capoterra, Sinnai, Settimo S. Pietro, Maracalagonis, Senorbì, Soleminis, Serdiana, Dolianova, Donori, S. Andrea Frius) e dalla metropolitana di superficie.

Indirizzo Succursale

Via Rolando - Cagliari - tel. 070/307205

Indirizzo: Classico

MATERIE	I	II	III	IV	V
Religione cattolica/ materia alternativa	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Latino	5	5	4	4	4
Greco	4	4	3	3	3
Inglese	3	3	3	3	3
Geostoria	3	3	-	-	-
Storia	-	-	3	3	3
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
TOTALE ORE	27	27	31	31	31

**Indirizzo: Sperimentazione di Storia dell'Arte**

MATERIE	I	II	III	IV	V
Religione/Attività alternative	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Latino	5	5	4	4	4
Greco	4	4	3	3	3
Inglese	3+1	3+1	3	3	3
Storia	-	-	3	3	3
Geostoria	3	3	-	-	-
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Storia dell'arte	<u>1</u>	<u>1</u>	2	2	2
Scienze	2	2	2	2	2
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
TOTALE ORE	29	29	31	31	31

Indirizzo: Progetto "Cambridge International Examinations"

MATERIE	I	II	III	IV	V
Religione	1	1	1	1	1
Latino	5	5	4	4	4
Greco	4	4	3	3	3
Inglese	3+ <u>1</u>	3+ <u>1</u>	3+ <u>1</u>	3+ <u>1</u> *	3+ <u>3</u> **
Geo Storia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	3+ <u>2</u>	3+ <u>2</u> *	3
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Storia dell'Arte	-	-	2	2	2
Scienze	2+2	2+ <u>2</u> *	2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
TOTALE ORE	27+3	27+3	31+3	31+3	31+3

Le ore evidenziate in rosso vengono svolte autonomamente dal docente madrelingua esperto della disciplina o eventualmente in compresenza. *IGCSE (giugno) ** IELTS (marzo)

Liceo Classico “G. Siotto Pintor”



Viale Trento, 103 - 09123 Cagliari
Tel. 070 276591
email: capc050004@istruzione.it
capc050004@pec.istruzione.it
www.liceosiotto.it



Il Liceo Classico “Giovanni Siotto Pintor” discende da una delle più antiche istituzioni educative della Sardegna, le Scuole Pie, fondate entro la metà del Seicento dai Padri Scolopi su richiesta della Municipalità per diffondere l’istruzione nei ceti meno abbienti e stabilite nel convento di San Giuseppe Calasanzio, nel Castello di Cagliari. Nel 1830 fu costituito il Ginnasio Comunale San Giuseppe, riconosciuto entro il 1889 Secondo Regio Ginnasio della città e nel 1896 intitolato a Giovanni Siotto Pintor, uomo di legge e autorevole esponente del mondo politico e culturale della Sardegna ottocentesca. Divenuto nel 1950 Liceo Ginnasio, si insediò fra la fine degli anni ‘50 e i primi ‘70 nella sede dell’ex Collegio gesuitico, nel quartiere della Marina, trasferendosi infine fuori dall’antica cinta muraria fra il 1968 e il 1974, nell’attuale sede in viale Trento progettata dall’architetto Ubaldo Badas.

Finalità

- Fornire ad alunne e alunni di tutte le classi sociali le più ampie competenze per affrontare con successo il percorso post-secondario, rafforzandone la passione per la cultura e i valori di cittadinanza democratica e fornendo loro gli strumenti per analizzare la realtà con approccio razionale, in continuità con una tradizione di acquisizione critica e libera dei contenuti della cultura occidentale, connotata da spiccata attenzione alla dialettica con la modernità.
- Costituire un polo di cultura e di educazione alla cittadinanza nel tessuto del bacino di riferimento, avanzando proposte culturali e sociali e dando soddisfazione alla richiesta di formazione, e contribuire alla definizione nelle alunne e negli alunni di un abito mentale di rispetto per le persone e per le opinioni, rendendoli persone autonome, libere nel pensiero, fiduciose in sé e nelle proprie capacità.
- Armonizzare il processo formativo delle discipline umanistiche con lo studio delle discipline scientifiche, artistiche e della lingua inglese, promuovendo l’educazione in dimensione europea.



Obiettivi

- il potenziamento delle competenze laboratoriali, matematico-logiche, scientifiche e linguistiche.
- lo sviluppo di comportamenti responsabili ispirati alla conoscenza e al rispetto della legalità, della sostenibilità ambientale, dei beni paesaggistici, del patrimonio e delle attività culturali.
- lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti, con particolare riguardo al pensiero computazionale, all'utilizzo critico e consapevole dei social network e dei media nonché alla produzione e ai legami con il mondo del lavoro.
- la prevenzione e il contrasto della dispersione scolastica, di ogni discriminazione e del bullismo, il potenziamento dell'inclusione scolastica e del diritto allo studio degli alunni con bisogni educativi speciali.
- la valorizzazione della scuola intesa come comunità attiva, aperta al territorio e in grado di sviluppare e aumentare l'interazione con le famiglie e con la comunità locale, comprese le organizzazioni del terzo settore e le imprese.

Durata

5 anni

Titolo conseguito

Diploma di Liceo Classico

Dirigente scolastico

Prof. Aldo Pillittu

Referenti per l'orientamento

Prof.ssa Monica Cambosu

cambosu.perilsiotto@gmail.com

Prof.ssa Marina Neri

Referente disabilità

Prof.ssa Anna Rita Sanna

Aule speciali/Laboratori/Attrezzature fruibili anche dagli studenti con disabilità

Aula Magna, impianto sportivo all'aperto, una palestra al chiuso, uno spazio attrezzato per la danza, un laboratorio di informatica, uno linguistico multimediale, uno di scienze, uno di fisica, un'aula di musica, un'aula speciale con un ambiente di apprendimento per la didattica multimediale. Tutte le aule sono dotate di LIM.



Orario scolastico

L'ingresso è alle 8:15, l'uscita fra le 12:15 e le 14:15. L'orario delle classi del biennio è di 27 ore settimanali, di quelle del triennio di 31. Le classi del biennio che seguono dei corsi potenziati (Lingua e Letteratura italiana, Lingua inglese, Lingua spagnola) hanno un orario di 29 ore settimanali. Le lezioni si svolgono dal lunedì al sabato, ma dall'a.s. 2020/2021 è prevista, soltanto per le classi prime, la possibilità di optare per la settimana corta (dal lunedì al venerdì).

Contributo per l'iscrizione

Contributo volontario

€ 20,00 (di cui € 8,00 per la copertura assicurativa obbligatoria), per iscrizione alla classe 1[^] ;

€ 50,00 (di cui € 8,00 per la copertura assicurativa obbligatoria) per l'iscrizione alle classi successive.

Tasse Erariali

€ 6,04 (iscrizione) e € 15,13 (frequenza) per l'iscrizione alla classe 4[^];

€ 15,13 (frequenza) per l'iscrizione alla classe 5[^].

Esoneri tasse erariali per reddito (richiesto a domanda dietro presentazione ISEE del nucleo familiare non superiore a € 20.000,00, come stabilito dal Decreto del Min. Istruz. n. 370 del 19/04/2019);

Esoneri tasse erariali per merito; alle/agli studenti* che prevedono di riportare una votazione non inferiore a 8/10 di media nello scrutinio finale è consentita la sospensione del pagamento per il successivo anno di corso.

<https://liceosiotto.edu.it/attachments/article/829/Indicazioni%20iscrizioni.pdf>

Come si arriva

Il Liceo Siotto si trova in Viale Trento, 103 a Cagliari, a pochi passi dalla sede della Regione Autonoma della Sardegna.

Dalla centrale Piazza Matteotti si costeggia la stazione FS per l'ultimo tratto della Via Roma fino al Viale Trieste che converge con il Viale Trento proprio in corrispondenza dell'edificio scolastico.

Distanza della fermata dei mezzi pubblici di trasporto dalla scuola

Linee 1, 9: a pochi metri dall'istituto.

Linee dei collegamenti per l'hinterland nord-ovest e per la provincia: a pochi metri dall'istituto.

**Quadro orario** (materie di studio e ore settimanali di insegnamento):

MATERIE	BIENNIO	TRIENNIO
Lingua e letteratura italiana	4	4
Lingua e letteratura latina	5	4
Lingua e letteratura greca	4	3
Lingua e cultura straniera	3	3
Storia dell'arte	-	2
Storia	-	3
Filosofia	-	3
Geostoria	3	-
Matematica (con Informatica)	3	2
Fisica	-	2
Scienze naturali	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2
Religione o materia alternativa	1	1
TOTALE ORE	27	31

Dall'anno 2019-2020 sono stati attivati per il primo biennio i seguenti corsi potenziati:

Lingua italiana + 2 ore

Lingua inglese + 2 ore

Lingua spagnola + 2 ore

Si prevede la possibilità di attivare insegnamenti di altre lingue in base alle richieste pervenute.

Settimana corta opzionale.

Attività di ampliamento dell'attività informativa A.S. 2019-2020

Teatro, Stages di Archeologia, Monumenti Aperti, Siotto incontra, Quotidiano in Classe, Siotto: Giornale Scolastico, Laboratorio di promozione alla Lettura, Certamina e Agones traduzione Latino e Greco, Olimpiadi Italiano, Filosofia, Matematica e Scienze del Patrimonio, Progetto apprendimento Classi aperte, Percorsi didattica pluridisciplinare, Corsi Inglese Cambridge, Mobilità Studenti da e per estero, Educazione Adulti Inglese B2 Pcto (Ex Asl), Piano Nazionale Scuola Digitale, Educazione alla Salute, Progetto Debate, Educazione emotiva, Relazioni di genere nell'adolescenza, il Siotto e la Musica, Cinema da Ragazzi, Attività sportive, Corsi di allineamento, Lettori di lingua madre inglese e spagnolo, Viaggi di istruzione, Service learning, Siotto plastic free.

Liceo Classico Convitto Nazionale “V. Emanuele II”



Via C. Pintus, snc, 09134 Cagliari
Tel. 070 500675 - Fax 070 500929
email: CAVC010001@istruzione.it
CAVC010001@PEC.istruzione.it
www.convittocagliari.edu.it



L'offerta formativa del Convitto Nazionale "Vittorio Emanuele II", oltre al servizio di residenzialità per studenti fuori sede, comprende: una sezione di Liceo Classico, due di Liceo Classico Europeo e una di Liceo Scientifico Sportivo, con sede in via Pintus; una sezione di Liceo Classico in Convenzione con il Conservatorio di Musica e una di Liceo Scientifico Internazionale con opzione lingua cinese, con sede in via Torino.

Tutti gli studenti possono usufruire del semiconvitto, tempo scuola prolungato che prevede supporto allo studio, attività, ludico-ricreative, sportive e di approfondimento.

I piani di studio dei cinque indirizzi, ciascuno nella propria specificità, integrano l'area umanistica e l'area scientifica con una particolare attenzione all'internazionalizzazione, che rappresenta una finalità identitaria dell'istituto. A partire dall'a.s. 2018-2019 l'offerta formativa del Liceo Classico e del Liceo Scientifico Sportivo è stata potenziata con l'attivazione nelle classi prime e seconde di un'ora di Inglese in orario extracurricolare, tenuta da un docente madrelingua.

Il Liceo Classico fornisce una comprensione completa della realtà e promuove l'acquisizione di un atteggiamento razionale e critico. Il Liceo Classico in convenzione con il Conservatorio di musica affianca al piano di studi del Liceo Classico tradizionale il percorso del Conservatorio, per agevolare gli studenti nella gestione di tempi e impegni.

Il Liceo Classico Europeo coniuga tradizione e innovazione attraverso un approccio comparato alle lingue classiche, l'introduzione dello studio di una seconda lingua comunitaria, del diritto e dell'economia. Le attività sono suddivise in ore di lezione e di attività laboratoriali, sotto la guida dei docenti e con la compresenza dell'educatore o del lettore di madrelingua. Offre l'opportunità di conseguire il doppio diploma, l'Esabac: Esame di Stato italiano e Baccalauréat francese.

Il Liceo Scientifico Sportivo, all'interno di un curriculum caratterizzato dalle scienze matematiche, fisiche e naturali, prevede il potenziamento delle discipline motorie e si avvale della collaborazione con federazioni e società sportive e di strumentazioni tecnologiche come il Laboratorio di Valutazione Motoria.

Il Liceo Scientifico Internazionale con opzione lingua cinese garantisce una formazione umanistica e scientifica potenziata nell'insegnamento delle lingue inglese e cinese e consente l'acquisizione di competenze linguistiche riconosciute e certificate.

Indirizzi di studio

Liceo Classico, Liceo Classico Europeo, Liceo Classico in convenzione con il Conservatorio di musica, Liceo Scientifico Sportivo, Liceo Scientifico Internazionale con opzione lingua cinese.

Dirigente scolastico

Paolo Rossetti

Referente per l'orientamento

Silvia Perezani - Tel.070.500675 - email: convittorienta@gmail.com

Referente Disabilità

Maria Porceddu - Tel. 070.500675 - email: maria.porceddu@istruzione.it
maria.porceddu@convittocagliari.edu.it

Aule speciali/Laboratori/Attrezzature fruibili anche dagli studenti con disabilità

Laboratorio multimediale linguistico informatico, tutte le aule sono dotate di LIM, laboratorio di Fisica, Chimica, Scienze, Auditorium, palazzetto dello sport, campi da calcio, basket, pallavolo, sala mensa.

Orario scolastico

- Lezioni antimeridiane: dal lunedì al venerdì, ore 8.00 -14.00 per i Licei Classico, Classico Europeo, Scientifico Sportivo e Scientifico Internazionale con opzione lingua cinese; dal lunedì al sabato, ore 8.00 - 14.00 per il Liceo Classico in convenzione con il Conservatorio di musica;
- Lezioni pomeridiane e/o attività di semiconvitto: ore 15.15 - 18.00

Contributo per l'iscrizione € 16,00 - Contributo alunni esterni € 100,00

Indirizzo Succursali/Sedi staccate

Via Manno, 14 - Cagliari, Tel. 070 662691- Fax 070 652346

Come si arriva

Con la metro e con i bus nn. 1-29, sede centrale;
con il bus n. 6 - 9 -19, sede di via Manno e di via Torino.

Indirizzo Liceo Classico - Durata 5 anni

MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura Latina	5	5	4	4	4
Lingua e Cultura Greca	4	4	3	3	3
Lingua e Cultura Straniera	3	3	3	3	3
Storia	-	-	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze Naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	31	31	31

Le lezioni sono articolate in 5 giorni dal lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 14.00, con un rientro settimanale, per il solo triennio, dalle 15.15 alle 16.10. Le attività di semiconvitto si concludono alle ore 18.00.

Titolo conseguito

Diploma di Maturità Classica

Percorsi di post diploma

Università

Indirizzo Liceo Classico Europeo - Durata 5 anni

MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	3+2	3+2	3+1	3+1	3+1
Lingue e letterature classiche	3+2	3+2	3+2	3+2	3+2
Lingua e cultura inglese	2+2*	2+2*	2+2*	2+2*	2+2*
Lingua e cultura francese	3+2*	2+2*	2+2*	2+2*	2+2*
Storia dell'arte	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
Storia	2+1	2+1	1+1	1+1	1+1
Parcours d'histoire	-	-	1+1*	1+1*	1+2*
Geografia	2+1*	2+1*	-	-	-
Filosofia	-	-	2+1	2+1	3+1
Matematica e informatica	2+2	3+2	3+1	3+1	3+1
Fisica	-	-	2+1	2+1	2+1
Scienze naturali	1+1	2+1	1+1	1+1	1+1
Diritto ed economia	1+1*	1+1*	1+1*	1+1*	1+1*
Scienze motorie e sportive	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	(22+16) 38	(23+16) 39	(24+16) 40	(24+16) 40	(25+17) 42

La prima cifra indica le ore di lezione frontale, la seconda quelle di laboratorio.

* compresenza con il Docente di Conversazione: Francese per Geografia; Inglese per Diritto ed Economia.

Parcours d'histoire veicolato interamente in Francese.

Le lezioni sono articolate dal lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 14.00; segue la pausa pranzo fino alle ore 15.15. Nel pomeriggio si svolgono le rimanenti ore di lezione (prevalentemente attività laboratoriali) e le attività di semiconvitto fino alle ore 18.00.

Titolo conseguito

Diploma di maturità classica italiana e diploma di stato francese (Esabac).

Percorsi di post diploma

Università

Indirizzo Liceo Classico in convenzione con il Conservatorio di Musica

MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	5	5	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia	-	-	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	31	31	31

Monte ore settimanale discipline musicali di base

MATERIE	I	II	III	IV	V
Strumento	1	1	1	1	1
Teoria e lettura musicale	3	3	3	3	-
Musica d'insieme	3	3	3	3	3
Armonia	-	2	2	2	-
Storia della musica	-	-	2	2	2
TOTALE ORE	7	9	11	11	6

Le lezioni si svolgono dal lunedì al sabato, dalle 8.00 alle 14.00 (il sabato alle 13.00); seguono la pausa pranzo fino alle 15.15, le attività di semiconvitto e, ove previste, le discipline musicali in Conservatorio fino alle 18.00. Il giovedì è dedicato prevalentemente alle attività musicali in Conservatorio.

Titolo conseguito

Diploma di maturità classica, certificazioni musicali necessarie per l'ammissione all'Alta Formazione Musicale.

Percorsi di post diploma

Università



Indirizzo Liceo Scientifico Sportivo

MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica*	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	3	3	3	3	3
Diritto ed economia dello sport	-	-	3	3	3
Scienze motorie e sportive	3	3	3	3	3
Discipline sportive	3	3	2	2	2
Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

* con Informatica nel Primo Biennio.

Le lezioni sono articolate in 5 giorni dal lunedì al venerdì dalle 8.00 alle ore 14.00. Le attività di semiconvitto si concludono alle ore 18.00.

Titolo conseguito

Diploma di maturità scientifica italiana, certificazioni sportive.

Percorsi di post diploma

Università.

Liceo Scientifico Internazionale con Opzione Lingua Cinese

MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e letteratura inglese	3	3	3*	3*	3*
Conversazione in lingua inglese	1	1	-	-	-
Lingua e letteratura cinese	6*	6*	5*	5*	5*
Geostoria	3**	3**	-	-	-
Storia	-	-	3**	3**	3**
Filosofia	-	-	2	2	2
Scienze naturali	2***	2***	3***	3***	3***
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Arte e tecniche rappresentazione grafica	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	34	34	35	35	35

* In compresenza con il Docente di Conversazione: Inglese 2 ore al triennio; Cinese 2 ore per tutto il quinquennio

** In compresenza con il Docente di Conversazione di Lingua Cinese: 1 ora al biennio, 2 ore al triennio

*** In compresenza con il Docente di Conversazione di Lingua Inglese: 1 ora al biennio, 2 ore al triennio

Le lezioni si svolgono dal lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 14.00 e sono previsti due rientri pomeridiani di 2 ore ciascuno. Le attività di semiconvitto terminano alle 18.00.

Titolo conseguito

Diploma di maturità scientifica italiana, certificazioni linguistiche.

Percorsi di post diploma

Università.



Liceo Classico e Scientifico “Euclide”



Via Ligas s/n 09121 Cagliari
Tel. 070 542853 - Fax 070 542706
email: caps13000v@istruzione.it
email: caps13000v@pec.istruzione.it
www.caps13000v@istruzione.it

Il Liceo Statale Classico/Scientifico “Euclide” è un Istituto situato in un territorio densamente popolato ed in via di sviluppo, intorno al quale gravitano la zona Nord di Cagliari e i Comuni di Selargius e Monserrato, Sestu, Monastir, Elmas, Assemini, Decimomannu, Uta, San Sperate. La scuola ha sede in un edificio di moderna concezione, costituito da due plessi distanti tra loro pochi metri, dotato di aule per la didattica normale, di laboratori e di aule speciali. Il caseggiato scolastico dispone di un collegamento in rete con cablaggio di tutti gli uffici e di tutte le aule.

La scuola si propone come finalità comune ai due indirizzi di promuovere lo sviluppo armonico della personalità della sua dimensione cognitiva, affettiva e sociale. Sviluppare l’alto – orientamento attraverso la conoscenza di sé ai fini di scelte consapevoli sull’attività futura. Elevare i livelli qualitativi della formazione sul piano delle conoscenze, delle competenze, delle capacità. Indirizzare l’azione formativa verso una dimensione europea.

Obiettivi

Educare al senso di responsabilità ed al rispetto delle norme della convivenza civile, alla tolleranza ed al rispetto delle diversità. Sollecitare nell’alunno la formazione della disponibilità all’aggiornamento delle conoscenze e all’acquisizione di nuove competenze in funzione di una sempre più marcata qualificazione della propria futura professionalità.

Indirizzi di studio

Liceo Classico e Liceo Scientifico

Dirigente scolastico

Vanni Mameli

Referente per l’orientamento

Tinti Antonello

Tel. 070/542853 - mail: caps13000v@istruzione.it



Referente disabilità

Serra Graziella

Tel. 070 542853 - email: caps13000v@istruzione.it

Aule speciali/Laboratori/Attrezzature

Laboratorio di Disegno, Laboratorio Linguistico, Laboratorio Informatico, Laboratorio Multimediale, Aule LIM con P.C. contenenti programmi per alunni con disabilità e D.S.A., Laboratorio di Fisica, Laboratorio di Chimica, Laboratorio di Scienze.

Orario scolastico

8,30/13,30 per le classi appartenenti alla settimana lunga.

Dal lunedì al sabato.

8,30/14,10 per le classi appartenenti alla settimana corta.

Dal lunedì al venerdì.

Contributo per l'iscrizione

€ 70,00

Come si arriva

La scuola risulta ben collegata dai mezzi pubblici CTM (nelle Linee 1, 19, 13, QS - QSB ed ARST).

La linea "supplemento Peretti" che attraversa le vie principali di Cagliari, collega direttamente l'Istituto con Piazza Matteotti. Recentemente è stato potenziato con una linea speciale del CTM il collegamento diretto con i centri di Assemini ed Elmas.

Indirizzo Succursali/Sedi staccate

Via Ligas s/n - Cagliari

Tel. 070 542853 - Fax 070 542706

Indirizzo Liceo Scientifico

MATERIE	I	II	III	IV	V	Verifiche
Religione	1	1	1	1	1	
Lingua e lettere italiane	4	4	4	4	4	Scritto/orale
Lingua e lettere latine	3	3	3	3	3	Scritto/orale
Lingua e letteratura straniera	3	3	3	3	3	Scritto/orale
Storia e geografia	3	3	2	2	2	Orale
Filosofia	-	-	3	3	3	Orale
Geografia	-	-	-	-	-	Orale
Scienze naturali, chimica e geografia	2	2	3	3	3	Orale
Matematica (informatica al 1 ^a biennio)	5	5	4	4	4	Scritto/Orale
Fisica	2	2	3	3	3	Orale
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2	Orale
Scienze motorie	2	2	2	2	2	Orale
TOTALE ORE	27	27	30	30	30	

Titolo conseguito

Diploma di Maturità Scientifica

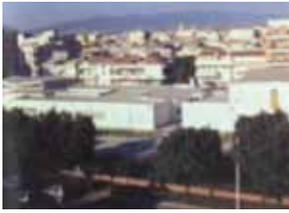
Indirizzo Liceo Classico

MATERIE	I	II	III	IV	V	Verifiche
Religione	1	1	1	1	1	
Lingua e lettere italiane	4	4	4	4	4	Scritto/orale
Lingua e lettere latine	5	5	4	4	4	Scritto/orale
Lingua e lettere greche	4	4	3	3	3	Scritto/orale
Lingua e letteratura straniera	3	3	3	3	3	Scritto/orale
Storia e geografia	3	3	3	3	3	Orale
Filosofia	-	-	3	3	3	Orale
Geografia	-	-	-	-	-	Orale
Scienze naturali, chimica e geografia	2	2	2	2	2	Orale
Matematica (informatica al 1 ^a biennio)	3	3	2	2	2	Orale
Fisica	-	-	2	2	2	Orale
Storia dell'Arte	-	-	2	2	2	Orale
Scienze motorie	2	2	2	2	2	Orale
TOTALE ORE	27	27	31	31	31	

Titolo conseguito

Diploma di Maturità Classica

Liceo Classico, Linguistico e delle Scienze Umane "B. R. Motzo"



Via Don Luigi Sturzo, 4
09045 Quartu Sant'Elena (CA)
Tel. 070 825629
email: capc09000e@istruzione.it
capc09000e@pec.istruzione.it
www.liceomotzo.gov.it



Il Liceo Classico, Linguistico e delle Scienze Umane "B.R.MOTZO", istituito come entità autonoma a partire dall'anno scolastico 2009-2010, è il polo umanistico dell'istruzione secondaria superiore della città di Quartu Sant'Elena. Vanta tradizione e esperienza ormai trentennali l'inaugurazione del Liceo Classico, allora costola di altro Liceo, risale al 1989, nonché capacità di adeguarsi alle esigenze del territorio. Il Liceo, infatti, oggi propone un'offerta varia e estremamente qualificata agli studenti della città e della sua area vasta principalmente i paesi di Quartucciu, Selargius, Burcei, Sinnai, Maracalagonis e intende essere un punto di riferimento, nel suo bacino d'utenza e oltre, per la promozione del civismo, della cultura, dell'inclusione e dell'istruzione universitaria, ma anche per la lotta alla dispersione scolastica. Gli obiettivi formativi prioritari del Liceo sono, infatti, i seguenti:

- **valorizzazione e potenziamento**, in tutti gli indirizzi:
 - delle competenze di cittadinanza attiva e democratica;
 - delle competenze linguistiche (Italiano, Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco) - anche per mezzo della metodologia CLIL - insegnamento di una materia non linguistica in lingua straniera;
 - delle competenze logico-matematiche e scientifiche, allo scopo di favorire l'accesso a qualunque facoltà universitaria;
 - delle competenze legate a Musica, Arte, Cinema e altri media e linguaggi di comunicazione, nell'ottica della promozione di una cultura il più possibile ampia e variegata;
 - delle competenze motorie e legate alla salute del corpo e della mente.
- **promozione**, presso tutti gli studenti e le famiglie:
 - della cultura dell'inclusione;
 - della lotta alla dispersione scolastica e contro il bullismo.
- **proposizione**, presso tutti gli studenti e le famiglie di un'idea di scuola intesa come comunità aperta al territorio e alla collaborazione con gli enti esterni dell'idea di premialità del merito.

Durata

5 anni



Indirizzi di studio di durata quinquennale

Indirizzo **Classico** (tradizionale e con opzione musicale)

Indirizzo **Linguistico**:

Inglese-Francese-Spagnolo//Inglese-Francese-Tedesco//ESABAC
(doppio diploma italiano e francese).

Indirizzo **Scienze Umane** (tradizionale e opzione Economico-Sociale).

Dirigente scolastico

Massimo Mocci

Referenti per l'orientamento

Carmela Lecci e Claudia Piergallini

Tel. 070 825629 - email orientamentomotzo@gmail.com

Referenti per l'inclusione

Franca Pittau (Area disabilità)

Tel. 070 825629 - email: francapittau661@gmail.com

Gianluca Sanna (Area DSA)

Tel. 070825629 -email: gianluca.sanna4@istruzione.it

Valentina Deidda (Area BES)

Tel. 070 825629 - email: valentinadeidda73@gmail.com

Facilitazioni operative per gli studenti con disabilità

Gli edifici di via Magellano, Don Sturzo e Fadda sono privi di barriere architettoniche. La nuova sede di via Magellano è dotata di ascensore.

Progetti realizzati negli ultimi tre anni o in corso di realizzazione per l'inclusione scolastica degli studenti con disabilità

Da anni il Liceo Motzo, considerato l'alto numero di studenti disabili in costante crescita, si caratterizza per una progettazione integrata mirata a garantire efficaci processi di inclusione e di successo formativo.

Aule speciali/Laboratori/Attrezzature fruibili anche dagli studenti con disabilità

Laboratorio di Scienze Fisica/Chimica/Informatica.

Orario scolastico

8.30/13.30

Contributo per l'iscrizione

€ 15,00 di contributo volontario assicurazione e libretto giustificazioni e € 35,00 di contributo volontario per l'attuazione dell'offerta formativa.

Come si arriva

Da Cagliari attraverso il lungomare Poetto Viale C. Colombo oppure attraverso Viale Marconi Viale C. Colombo. La Sede principale si affaccia su Viale Colombo con ingresso nella parallela Via Don L. Sturzo.

Distanza della fermata dei mezzi pubblici di trasporto dalla scuola fermata del 19

- QS - QSA - QSB - 41, di fronte alla Scuola. Fermata del 30 e 31 in Viale Marconi, fronte clinica Sant'Elena, a circa 7 minuti a piedi. Fermate ARST nelle vicinanze. Indirizzo Succursali - Sedi staccate: viale Colombo - via Magellano - via Fadda Quartu Sant'Elena Tel. 070 825629 - fax 070 868746.

Distanza della fermata dei mezzi pubblici di trasporto dalla scuola

Fermata del 19 - QS - QSA - QSB - 41 di fronte alla Scuola. Fermata del 30 e 31 in Viale Marconi, fronte alla clinica Sant'Elena a circa 7 minuti a piedi. Fermate ARST nelle vicinanze.

Indirizzo Succursali - Sedi staccate:

Viale Colombo - via Magellano .

Quartu Sant'Elena Tel. 070 825629 - Fax 070 868746.

Indirizzo Liceo Classico - Durata 5 anni

MATERIE	I	II	III	IV	V
Italiano	4	4	4	4	4
Latino	5	5	4	4	4
Greco	4	4	3	3	3
Lingua straniera (inglese)	3	3	3	3	3
Storia	-	-	3	3	3
Geo-Storia	3	3	-	-	-
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze	2	2	2	2	2
Storia dell'Arte	-	-	2	2	2
Educazione fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	31	31	31

Indirizzo Liceo Classico con Opzione Musicale (Conservatorio di Cagliari)

L'indirizzo ha il medesimo quadro orario del Liceo classico tradizionale so-



pra riportato, ma articolato su cinque giorni (martedì-sabato) con orario 8:00-13.30. Il lunedì gli studenti seguono le lezioni degli insegnamenti musicali presso il Conservatorio di Cagliari. Al termine del percorso di studi gli studenti conseguono sia il Diploma del Liceo Classico, sia le certificazioni di accesso ai percorsi AFAM (Alta Formazione Musicale) del Conservatorio.

Indirizzo Liceo delle Scienze Umane, opzione economico-sociale

MATERIE	I	II	III	IV	V
Italiano	4	4	4	4	4
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Scienze umane	3	3	3	3	3
Diritto e Economia	3	3	3	3	3
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Lingua Francese	3	3	3	3	3
Matematica	3	3	3	3	3
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze	2	2	-	-	-
Storia dell'Arte	-	-	2	2	2
Educazione fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

Indirizzo Liceo delle Scienze Umane - Durata 5 anni

MATERIE	I	II	III	IV	V
Italiano	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Scienze umane	4	4	5	5	5
Diritto e Economia	2	2	-	-	-
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

Indirizzo Liceo Linguistico tradizionale

MATERIE	I	II	III	IV	V
Italiano	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	2	2	-	-	-
Lingua e cultura straniera 1 INGLESE	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera 2 FRANCESE	3	3	4	4	4
Lingua e cultura straniera 3 SPAGNOLO o TEDESCO	3	3	4	4	4
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

Indirizzo Liceo Linguistico ESABAC (diploma Italiano e francese)

MATERIE	I	II	III	IV	V
Italiano	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	2	2	-	-	-
Lingua e cultura straniera 1 INGLESE	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera 2 FRANCESE	3+1	3+1	4+1	4+1	4+1
Lingua e cultura straniera 3 TEDESCO	3	3	4	4	4
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	28	28	31	31	31



Liceo Scientifico “L. B. Alberti”



Viale Colombo 37 - 09125 Cagliari
Tel. 070 668805 - Fax 070 655325
email: caps02000b@istruzione.it
caps02000b@pec.istruzione.it
www.liceoalberti.it

Il Liceo Scientifico “Leon Battista Alberti”, nato nel 1972 come terzo liceo scientifico della città di Cagliari, si è evoluto negli anni acquisendo una sua identità specifica. A partire dall’A.S. 2015/16, il curriculum del Liceo si è arricchito con l’introduzione dell’indirizzo delle Scienze applicate e, dall’anno successivo, dall’introduzione del Liceo delle lingue orientali. La sede centrale è collocata sul lungomare “C. Colombo”, in prossimità della stazione ferroviaria e del terminal degli autobus, non lontana dalle principali arterie di comunicazione. La succursale di via Ravenna si trova nelle vicinanze della basilica della Madonna di Bonaria. Per tradizione, la scuola è frequentata da una popolazione studentesca proveniente da diversi quartieri di Cagliari e numerosi comuni della provincia. L’ambiente scolastico eterogeneo favorisce il confronto, l’integrazione e la socializzazione.

Finalità ed obiettivi

Pur con i diversi indirizzi, il liceo conserva un’identità unitaria e finalità educative condivise (comunicative, cognitive, affettive, etiche). Le mete conclusive del processo educativo, si ispirano alle nuove competenze indicate dal Consiglio Europeo e sono volte alla formazione di persone consapevoli, realizzate nelle loro potenzialità, in una cittadinanza attiva, responsabile e aperta. I principali obiettivi formativi sono:

- raggiungimento di competenze linguistiche che consentano l’articolazione critica del pensiero e la capacità di comunicare adeguando il registro linguistico al contesto reale.
- adeguata padronanza di metodi (in particolare quello scientifico) e contenuti, in un quadro di conoscenze ampio e tale da permettere gli approfondimenti, i collegamenti, le integrazioni, i cambiamenti di prospettiva di volta in volta necessari.
- acquisizione di una cultura europea capace di apertura e confronto, di valorizzazione delle specificità, di ascolto e comprensione, fondata sul rispetto degli altri, sulla giustizia, la pace e la solidarietà.

Ampliamento dell'offerta formativa

Il Liceo Alberti propone ai suoi studenti molte esperienze educative che, pur risultando diverse dallo studio ordinario, sono intessute con esso e direttamente collegate al lavoro curricolare dalla programmazione dei Consigli di classe.

Le azioni progettuali tendono al raggiungimento, da parte degli alunni, di obiettivi formativi fortemente condivisi e contribuiscono a costruire un progetto formativo individuale, basato sul bagaglio di esperienze proprie di ciascuno, integrato ed arricchito con tutto ciò che si è sperimentato ed appreso a scuola. Le esperienze sono attuate attraverso progetti, articolati in diversi ambiti ed aree di competenza.

Progetti per l'approfondimento delle competenze scientifiche e per l'orientamento universitario

Progetto "Unica_Orienta", in convenzione con l'Università di Cagliari; Progetto "Lauree scientifiche"; Progetto EEE (Extreme Energy Events) in collaborazione con il Centro Fermi di Roma e la sezione di Cagliari dell'INFN; Preparazione ai test di ammissione alla Facoltà di Medicina e Chirurgia e alle facoltà scientifiche.

Progetti di integrazione con il territorio e il mondo del lavoro

Cagliari Monumenti aperti: L'orto Botanico; "Job day"; Corso di progettazione AUTOCAD.

Valorizzazione delle eccellenze, gare e Concorsi:

Giochi di Archimede, Olimpiadi di Matematica e giochi della Bocconi; Olimpiadi della Fisica; Olimpiadi di Scienze naturali, giochi della Chimica e Olimpiadi di Astronomia; Olimpiadi di Italiano, Certamina di Latino e Olimpiadi di Filosofia.

Progetti multiculturali di dimensione europea ed extraeuropea

Simulazione dell'assemblea ONU; Gemellaggi europei; Corsi per il conseguimento della certificazione linguistica Cambridge.

Progetti di servizio agli studenti e di Educazione alla Salute

Sportello d'ascolto, incontri e percorsi sulle tematiche relative al fumo, all'alcool ed alle droghe; interventi sulle tematiche relative alla donazione del sangue e degli organi; incontri con medici ed esperti su argomenti inerenti la sfera sessuale, la prevenzione delle malattie, il primo soccorso, le problematiche dell'adolescenza, la conoscenza dei fenomeni del bullismo e cyberbullismo.

Progetti in ambito artistico e sportivo

Rappresentazioni teatrali e musicali, il coro dell'Alberti; Centro Sportivo Studentesco CSS Alberti - Cagliari con l'organizzazione di tornei, meeting e manifestazioni interne ed esterne; pratica di sport quali; atletica, arrampicata, calcio a 5, basket, nuoto, badminton, scacchi, ecc.

Orientamento come percorso di crescita

Il nostro liceo considera l'orientamento un processo continuo di crescita in funzione del potenziamento delle capacità dell'individuo e, pertanto, elemento centrale del processo educativo. Al suo interno, si individuano tre fasi fonda-



mentali:

- orientamento in ingresso, finalizzato alla scelta del giusto indirizzo della scuola secondaria.
- orientamento in itinere, per favorire una riflessione sulla scelta ed avviare un percorso personale di crescita e di consolidamento delle competenze.
- orientamento in uscita, per approfondire la conoscenza del mondo dell'università e della ricerca, senza dimenticare il nostro territorio, le opportunità e le esigenze del mondo del lavoro.

Dall'anno scolastico 2005/06, il Liceo attua costantemente percorsi volti a facilitare ai neodiplomati il superamento dei test di accesso all'Università.

Laboratori e spazi scolastici

Laboratori di Fisica, Scienze e Chimica, Informatica e multimedialità; laboratori linguistici mobili; biblioteca, campi sportivi esterni, palestra con pareti per l'arrampicata sportiva e Aula Magna (sede di Via Ravenna).

Indirizzi di studio

Liceo scientifico tradizionale (LI02)

Liceo scientifico delle scienze applicate (LI03)

Liceo delle lingue orientali (LI04) - (lingue studiate: inglese, russo, cinese o spagnolo 3a lingua).

Dirigente scolastico

Roberto Bernardini

Referenti per l'orientamento

Laura Todde, Roberto Marzeddu

Come si arriva

Per la sede centrale da piazza Matteotti, via Roma quindi viale C. Colombo.

Per la sede staccata, da piazza Matteotti con il CTM N° 5 fermata in via Milano.

Indirizzo sede staccata

Via Ravenna 09124 - Cagliari - Tel. 070 345050 - Fax 070 344847

Contributo per l'iscrizione

Per le classi 1a e 2a - € 30,00

Per le classi 3a, 4a e 5a - € 50,00

Piano degli studi del Liceo Scientifico (LI02)

MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera Inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica*	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze Naturali**	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

* Con informatica la primo biennio - ** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

Piano degli studi del Liceo Scientifico delle Scienze Applicate (LI03)

MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera Inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze Naturali *	3	4	5	5	5
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

* Biologia, Chimica, Scienze della Terra



Piano degli studi del Liceo Linguistico (LI04) (Liceo delle Lingue Orientali)

MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	2	2	-	-	-
Lingua e cultura straniera (Inglese) *	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera (Russo) *	3	3	4	4	4
Lingua e cultura straniera (Cinese o Spagnolo) *	3	3	4	4	4
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica**	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze Naturali***	2	2	2	2	2
Disegno e storia dell'arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

* n° 1 ora settimanale con docente madrelingua

** con Informatica al Primo biennio

*** Biologia, Chimica, Scienze della terra (dalla classe 3a, un'ora settimanale CLIL in inglese - dalla classe 4a un'ora settimanale CLIL in altra lingua straniera).

Liceo Scientifico “A. Pacinotti”



Via Liguria 9 - 09127 - Cagliari
Tel. 070 490337 - Fax 070 480970
email: caps050007@istruzione.it
caps050007@pec.istruzione.it
www.pacinotti.edu.it



Il Liceo Scientifico Statale “Antonio Pacinotti” è stato fondato nel 1923-24. Originariamente denominato Regio Liceo Scientifico “Generale Carlo Sanna”, fu intitolato a nome dell’illustre scienziato, titolare della cattedra di fisica nell’ateneo cagliaritano dal 1873 al 1881, dopo il secondo conflitto mondiale. Il Liceo ha la propria sede centrale in Via Liguria, nel quartiere del Monte Claro e, attualmente, una sede succursale, in Via Brianza. La popolazione studentesca nell’anno scolastico 2019-20 è pari a 1181 unità. Il corpo docente del Liceo si attesta su 102 unità, e si caratterizza per la stabilità nell’organico e una provata esperienza didattica. Gli uffici sono gestiti dal DSGA e da 8 Assistenti amministrativi, a cui si aggiungono 4 tecnici di laboratorio e 15 collaboratori scolastici. Nuove metodologie e costante aggiornamento sono punti di forza del personale docente. La scuola è dotata di numerosi laboratori in entrambe le sedi, tra cui i nuovissimi laboratori multimediali e quello di realtà aumentata ed immersiva. Sono da molti anni presenti laboratori di fisica e scienze, laboratori linguistici e informatici connessi in rete, tutti dotati di moderne attrezzature. Dall’ A.S. 2018/2019 è attiva nell’Offerta Formativa la curvatura biomedica e dal 2019/2020 la curvatura informatica (unico Liceo della Sardegna), percorsi aggiuntivi per la preparazione ed orientamento universitario. Dall’A.S. 2019/2020 sono attivate due classi prime digitali che seguono le sperimentazioni INDIRE delle scuole Avanguardie Educative.

Finalità

Questo Liceo ha solo l’indirizzo ordinamentale. La nostra scelta è quello di fornire come curricolo prevalente antimeridiano il piano di studi ordinamentale, realizzando in orario pomeridiano una ampia offerta formative facoltativa, aperta a tutti. L’orario annuale delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti è di 28 ore medie settimanali nel primo biennio, e di 30 ore medie settimanali nel secondo biennio e nel quinto anno. Questo Liceo organizza attività aggiuntive rispetto al curricolo nazionale con le seguenti finalità:

- Approfondimento di discipline già incluse nel curricolo;
- Arricchimento del curricolo con iniziative in orario extrascolastico e/o al di fuori dei locali scolastici.
- Integrazione del curricolo con discipline e attività specifiche, anche di concerto con Enti, Organizzazioni, Aziende esterne.



Obiettivi

La scuola continua ad attivarsi per rendere il contesto del nostro Liceo sempre più accogliente: ciò significa non solo apportare migliorie continue alle aule e agli spazi comuni, perché siano sempre più funzionali, sicuri, aperti e disponibili durante tutta la giornata per docenti, studenti e tutto il personale, ma significa creare spazi attrezzati per tutte le esigenze dell'insegnamento, dello studio, della ricerca in prospettiva del benessere integrale della persona. La logistica diventa supporto fondamentale alle attività ordinarie ed aggiuntive svolte all'interno di questo istituto. Questo Liceo ha inserito fra le sue priorità per l'annualità 2020 la prosecuzione della sperimentazione delle classi digitali, il percorso "Studente musicista" per coloro che frequentassero in contemporanea il Conservatorio di Musica creando un orario integrato fra le 2 scuole e il percorso "Studente Atleta di livello", che consente di armonizzare impegni sportive e frequenza scolastica.

Indirizzo di studio

Liceo Scientifico ordinamentale LI02

Dirigente scolastico

Valentina Savona

Referente per l'orientamento

M. Vittoria Pilia e Maria Luigia Farci
per contatti visitare il sito web pacinotti.edu.it

Orario scolastico

Per venire incontro alle diverse esigenze delle famiglie e degli studenti la distribuzione delle lezioni si articola in due tempi scuola:

- dal Lunedì al Sabato 8.20-12.20/13.20.
- dal Lunedì al Venerdì 8.20-13.20/14.20 c.d. "settimana corta".

Contributo per l'iscrizione

€ 60 classi 1, 2, 3 e 4

€ 70 classi 5

In aggiunta alle Tasse governative eventualmente previste al cessare dell'obbligo dell'istruzione (16 anni).

Titolo conseguito

Diploma di Maturità Scientifica

Durata

5 anni

Come si arriva

La sede centrale di Via Liguria è raggiungibile con i mezzi pubblici del C.T.M. (1, 3, 6, 13, 16, 29 ed M).

La sede succursale di Via Brianza è raggiungibile con i mezzi pubblici del C.T.M 1, 3, 5, 8, 9, 16 e 20.

Distanza della fermata dei mezzi pubblici di trasporto dalla scuola

max 5 minuti per la sede di via Liguria; max 10 minuti per la sede di Via Brianza.

Indirizzo sede staccata

Via Brianza 1 - 09121 Cagliari

Tel. 070 290697

Descrizione delle Aule speciali/Laboratori/Attrezzature fruibili anche dagli studenti con disabilità: informazioni reperibili sul sito web pacinotti.edu.it.

Facilitazioni operative per gli studenti con disabilità

Attivazione di tutte le azioni previste nel protocollo di accoglienza (cfr. PTOF 2019-2022).

Supporti tecnologici presenti per l'inclusione scolastica come ad esempio il teleloop o la barra Braille etc.

PC portatili dedicati, strumentazione audiovisiva

Progetti realizzati negli ultimi tre anni o in corso di realizzazione per l'inclusione scolastica degli studenti con disabilità

Attivazione di tutte le azioni previste nel protocollo di accoglienza.

(cfr. PTOF 2019-2022)

MATERIE	I	II	III	IV	V
Religione	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Latino	3	3	3	3	3
Lingua Straniera	3	3	3	3	3
Storia / Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Scienze	2	2	3	3	3
Matematica	5+1	5+1	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Disegno	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
TOTALE ORE	28	29	30	30	30

Titolo conseguito: Maturità scientifica



Liceo Scientifico “Pitagora”



Via 1° Maggio - Selargius (CA)
 Tel. 070 850380 - Fax 070 841886
 email: caps120008@istruzione.it
 caps120008@pec.istruzione.it
www.liceopitagoraselargius.it

Il Liceo scientifico di Selargius muove i suoi primi passi come sede staccata del Liceo Alberti di Cagliari. Nel '75, sotto la presidenza del prof. Anichini, il Liceo ottiene l'autonomia ed è ospitato presso la scuola elementare di Via Dante. L'anno successivo, col preside prof. Bonfiglio, il Liceo si trasferisce a Pizz'e Serra, dove la provincia prende in affitto i locali dell'Istituto dei sordomuti (l'attuale liceo Brotzu). Nel '76, col preside Corrias, il Liceo fa ritorno a Selargius. Nell'anno scolastico 1988/89, col preside Antonio Loddo, si verificano due fatti importanti: il primo è l'intitolazione del Liceo. I nomi proposti sono Talete e Pitagora. Dopo appassionante discussioni, la scelta cade su Pitagora. Il secondo fatto è la sospirata e consegna del primo lotto dell'edificio sito in Via 1° Maggio. I primi anni 90 vedono un progressivo aumento delle iscrizioni. Nell'anno scolastico '92/93, col preside A. Dimitri, viene consegnato il secondo lotto dell'edificio; tutto il Pitagora si trasferisce nell'attuale sede di via I Maggio. Nell'anno scolastico '95/96, col compianto preside Antonello Saba, inizia nel liceo la maxi sperimentazione con l'istituzione di una sezione di Liceo internazionale a opzione spagnola. Il Pitagora è l'unico Liceo scientifico sul territorio nazionale ad ospitare questo tipo di sperimentazione. Nell'anno scolastico 2000/01, con la preside prof.ssa Loredana Coni, viene consegnato il terzo lotto dei lavori che permette al “Pitagora” di sfruttare in modo ottimale tutti gli spazi. La tanto attesa continuità della dirigenza, dopo anni di discontinuità, consente una progettazione a lungo termine e un miglior utilizzo delle risorse della scuola. Una commissione di docenti e personale ATA elabora progetti per l'ottenimento dei fondi europei grazie ai quali il “Pitagora” è dotato di un laboratorio multimediale moderno e può ampliare l'offerta formativa. L'informatizzazione della biblioteca, l'aula Marte, le stazioni mobili multimediali, il laboratorio di fisica, un nuovo laboratorio multimediale sono le conquiste di questi ultimi anni e costituiscono gli strumenti per una didattica innovativa ed efficace. Dall'a.s. 2013/2014 è stata attivato un corso di sperimentazione in ambito sportivo. Con l'inizio dell'a.s. 2014/2015, la presidenza del Liceo viene affidata al prof. Sandro Corso. A gennaio 2015 è subentrata in reggenza la prof.ssa Angela Testone. Dal 01 settembre 2015 la dirigenza è stata affidata al prof. Salvatore Angius. Dal 1 settembre 2016 è stato attivato il Liceo Linguistico con due corsi: il corso F dove si studia l'Inglese, il Russo e lo Spagnolo ed i corso H dove si studia l'Inglese, il Tedesco e lo Spagnolo.



Indirizzi di studio

Liceo scientifico tradizionale.
Liceo internazionale ad opzione spagnola.
Liceo Linguistico.

Durata

5 anni

Dirigente scolastico

Salvatore Angius

Referente per l'orientamento

Luciana Serra tel. 070/850380 - email: ciana.serra@tiscali.it.

Referente Disabilità

Maria Claudia Annese tel. 070/8503/80 - email: caps120008@istruzione.it.

Aule speciali/Laboratori/Attrezzature fruibili anche dagli studenti con disabilità

Laboratorio di fisica - Laboratorio di Chimica - Laboratorio multimediale1 - Laboratorio multimediale 2 - Aula Marte - Il Laboratorio multimediale 1, l'Aula Marte, e l'Aula Magna, sono dotati di apparecchiature speciali per ipoudenti. Ogni aula del Liceo è dotata di LIM e connessione alla rete grazie alla quale è attivo l'insegnamento a distanza in videoconferenza per studenti degenti o impossibilitati a frequentare.

Orario scolastico

Liceo Scientifico tradizionale 8.30 / 13.30.
Liceo Internazionale ad opzione Spagnola 8.30 / 14.20. Il corso di Liceo Linguistico 8,30 / 13,30.

Progetti realizzati negli ultimi tre anni o in corso di realizzazione per l'inclusione scolastica degli studenti con disabilità

Laboratori per ipoudenti.

Come si arriva

Ingresso di Selargius, vicinissimo al centro commerciale Le Vele; di fronte ci sono la fermata del 31 e del 30 e la fermata delle corriere per Settimo, Sinnai e Maracalagonis.

Distanza della fermata dei mezzi pubblici di trasporto dalla scuola

15 metri.

Indirizzo Liceo Scientifico

MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Filosofia	-	-	3	3	3
Storia	-	-	2	2	2
Scienze naturali	2	2	3	3	3
Fisica	2	2	3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Disegno e Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

Titolo conseguito Diploma di Liceo scientifico

Liceo Internazionale ad opzione Spagnola

MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	5	5	4	4	4
Lingua e cultura latina	2	2	2	2	-
Lingua e cultura straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera (Spagnolo)	7	7	4	4	4
Filosofia	-	-	2	3	3
Storia	2	2	3	3	3
Scienze naturali	3	3	3	3	3
Fisica	2	2	3	3	3
Matematica	4	4	4	4	5
Disegno e Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	33	34	33

Titolo conseguito

Diploma di Liceo scientifico, Diploma di Bachillerato per gli studenti che frequentano il corso a opzione spagnola

Liceo Linguistico

MATERIA	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	I	II	III	IV (Dall'a.S. 2019/20)	V (Dall'a.S. 2020/21)
Religione o ora alternativa	1 (33)	1 (33)	1 (33)	1 (33)	1 (33)
Italiano	4 (132)	4 (132)	4 (132)	4 (132)	4 (132)
Latino	2 (66)	2 (66)	-	-	-
Lingua e cultura inglese*	4 (132)	4 (132)	3 (99)	3 (99)	3 (99)
Lingua e cultura spagnola*	3 (99)	3 (99)	4 (132)	4 (132)	4 (132)
Lingua e cultura straniera*	3 (99)	3 (99)	4 (132)	4 (132)	4 (132)
Storia e geografia	3 (99)	3 (99)	-	-	-
Storia	-	-	2 (66)	2 (66)	2 (66)
Filosofia	-	-	2 (66)	2 (66)	2 (66)
Matematica**	3 (99)	3 (99)	2 (66)	2 (66)	2 (66)
Fisica	-	-	2 (66)	2 (66)	2 (66)
Scienze naturali***	2 (66)	2 (66)	2 (66)	2 (66)	2 (66)
Storia dell'arte	-	-	2 (66)	2 (66)	2 (66)

Note: (*) sono comprese 33 ore annuali di conversazione con docente madrelingua

(**) con informatica nel primo biennio

(***) biologia, chimica e scienze della terra

Titolo conseguito: Diploma di Liceo Linguistico



Liceo Artistico e Musicale “Foiso Fois”



Via S. Eusebio, 4 - 09127 Cagliari
Tel. 070 070 666508 - Fax 070 524323
email: casl01000n@istruzione.it
casl01000n@pec.istruzione.it
www.liceoartisticocagliari.edu.it

Ospitato nella storica cornice seicentesca dell'ex convento di San Lucifero, nel quartiere di Villanova, il Liceo Artistico e Musicale “Foiso Fois” è una scuola di formazione e progettazione ideale per la scelta futura di tutte quelle professioni che richiedono una solida preparazione tecnica e culturale nel campo delle arti e della cultura figurativa (pittura, scultura, grafica, discipline audiovisive e multimediali ma anche realtà virtuale e aumentata, animazione 3D), progettuali (architettura e design industriale) e musicale.

Tra nuove tecnologie e tradizione, il Liceo Artistico e Musicale “Foiso Fois” fornisce alle studentesse e agli studenti gli strumenti per progettare la città e gli oggetti del futuro, per gestire la comunicazione attraverso i New Media con i quali ci confrontiamo quotidianamente e inserirsi nelle professioni legate alla musica.

Indirizzi di studio

Dopo il biennio comune del Liceo Artistico, il percorso di studio si snoda in sei tipologie d'indirizzo:

- Arti Figurative;
- Design;
- Grafica;
- Audiovisivo e Multimediale;
- Architettura e Ambiente;
- Scenografia.

Dirigente scolastico

Nicoletta Rossi

Referenti per l'orientamento

Domenico Di Caterino e Barbara Ardaù

Referente Disabilità

Monica Caddeo

Orario scolastico 8,15 - 14,00

Il Liceo Musicale prevede due rientri pomeridiani per le lezioni di strumento

Indirizzi sedi staccate

Oltre alla sede centrale di via San'Eusebio/ Piazza Martiri delle Foibe, la scuola ha altre due sedi:

- Gli indirizzi di Grafica e alcune classi di Arti Figurative si trovano in via Bixio 1 - Cagliari, Pirri
- Il Liceo Musicale e gli indirizzi Design Industria e Audiovisivo e Multimediale sono ubicati nella sede di via Cesare Cabras a Monserrato.

Come si arriva nelle due sedi distaccate di Monserrato e Pirri:

Dalla stazione di Piazza Garibaldi a Cagliari, con i Bus M,1, 5 e 8.

Distanza della fermata dei mezzi pubblici di trasporto dalla scuola: 50 metri.

Descrizione delle Aule speciali/Laboratori/Attrezzature fruibili anche dagli studenti con disabilità

I corsi post biennio e le materie d'indirizzo del Liceo Artistico e musicale "Foiso Fois" di Cagliari sono forniti di appositi spazi di progettazione ed elaborazione creativa, dove si affrontano, in maniera ottimale, le problematiche che le differenti specializzazioni linguistiche dell'arte presentano.

Nella sede di Monserrato sono presenti laboratori forniti di idonea strumentazione per lo svolgimento delle lezioni di Esecuzione e interpretazione e Musica d'insieme nonché una sala di registrazione e un innovativo laboratorio di Tecnologie Musicali.

Facilitazioni operative per gli studenti con disabilità

Aule speciali sono preposte agli studenti con particolari esigenze e disabilità. L'azione formativa ha come finalità la piena integrazione e la realizzazione del progetto di vita elaborato collegialmente da ASL, famiglia e scuola. L'Istituto offre ai ragazzi diversamente abili non solo la disponibilità a semplificare ed adattare il percorso di studi alle loro capacità ed abilità, ma soprattutto le risorse professionali, laboratoriali e strumentali per le attività creative e manuali, affinché gli studenti possano esercitare e sperimentare in modo gratificante le conoscenze apprese.

Indirizzi del Liceo Artistico

Il Liceo Artistico e Musicale di Cagliari è una presenza che storicamente anima la scena artistica del territorio, importanti artisti del panorama isolano hanno insegnato in questo corso, come Caterina Lai, Primo Pantoli, Pinuccio Sciola, Gaetano Brundu, Luigi Perna, Lalla Lussu e Annalisa Achenza; a questi



maestri/e si aggiunge la nuova generazione di street artists di rilievo internazionale, diplomati nella nostra scuola, Federico Carta/ Crisa, Manu Invisibile, Tellas e Frank Liori, grafico della Doomsday.

I corsi di Grafica e Audiovisivo e multimediale, coniugano una preparazione di base liceale a una solida formazione professionale in settori di comunicazione in forte espansione di mercato complice la tecnologia 2.0 con le sue applicazioni e i nuovi media integrati. I corsi di Architettura e Ambiente, Design e Scenografia, coniugano progettualità logico matematica alla risoluzione creativa (spaziale e funzionale) che i differenti laboratori pongono in essere.

Il corso di Arti Figurative, si caratterizza per la sua matrice, legata ai linguaggi classici dell'arte divenuti esigenza espressiva e comunicativa a partire dalla Rivoluzione industriale.

Il Liceo Musicale

Da settembre 2015, inoltre, l' Offerta Formativa del Liceo " F. Fois ", si è arricchita con l' attivazione del Liceo Musicale, unico nella provincia di Cagliari. Si tratta di un percorso quinquennale indirizzato a tutti gli studenti che, accanto ad una solida preparazione culturale di tipo liceale, intendono approfondire gli studi musicali sotto l' aspetto esecutivo e interpretativo, compositivo e tecnologico. Il piano di studi, attraverso percorsi integrati e privilegiando una didattica innovativa di tipo laboratoriale, è, infatti, improntato all' armonica interconnessione tra i diversi " saperi " di ambito umanistico, scientifico, artistico e musicale.

Le materie d' indirizzo, finalizzate all'apprendimento tecnico pratico della musica e allo studio del suo ruolo nella società e nella cultura, sono: storia della musica, tecnologie musicali, teoria analisi e composizione a cui si affiancano lo studio di due strumenti musicale e la musica d' insieme.

Guida lo studente a maturare le competenze necessarie per eseguire, interpretare e comprendere opere afferenti a generi, epoche e stili diversi, cogliendone nel contempo la logica compositiva, le relazioni con il sistema musicale e il contesto storico di appartenenza. La partecipazione , ad insiemi vocali e strumentali e lo studio delle tecnologie elettroacustiche e informatiche relative alla musica completano la sua formazione. Le discipline strumentali attivate sono: pianoforte, chitarra, violino , viola, violoncello , contrabbasso, canto, flauto, clarinetto, oboe, fagotto, sax e percussioni.

Le lezioni, 32 ore settimanali, si svolgono senza soluzione di continuità temporale e logistica, nella sede di Monserrato.

L' iscrizione al percorso del Liceo musicale è subordinata al superamento di una prova attitudinale. Il Liceo musicale permette l' accesso a tutti i corsi universitari e costituisce , anche, il naturale percorso per il proseguimento degli studi negli Istituti di Alta Formazione Musicale (A.F.A.M. ex Conservatori).

MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	3	3	4
Lingua e letteratura inglese	3	3	3	3	3
Storia e geografia	2	2	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica (con informatica in 1° e 2°)	3	3	2	2	2
Scienze naturali (biol, chimica, sc. terra)	2	2	2	2	-
Chimica (dei materiali) *	-	-	2	2	-
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	5	5	-	-	-
Discipline geometriche	3	3	-	-	-
Discipline plastiche e scultoree	3	3	-	-	-
Laboratorio artistico	3	3	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	34	34	22	22	21

* Chimica dei materiali si insegna in alternativa alle scienze biologiche nei seguenti indirizzi: Arti figurative, Architettura e Ambiente, Design, Scenografia.



Indirizzo Arti figurative

MATERIE	III	IV	V
Laboratorio della figurazione	7	7	8
Discipline pittoriche e/o discipline plastiche e scultoree	6	6	6
TOTALE ORE	13	13	14

Indirizzo Architettura e Ambiente

MATERIE	III	IV	V
Laboratorio di architettura	7	7	8
Discipline progettuali/Architettura e ambiente	6	6	6
TOTALE ORE	13	13	14

Indirizzo Design

MATERIE	III	IV	V
Laboratorio della progettazione	6	6	8
Discipline progettuali design	6	6	6
TOTALE ORE	12	12	14

Indirizzo Audiovisivo e Multimediale

MATERIE	III	IV	V
Laboratorio audiovisivo e multimediale	6	6	8
Discipline audiovisive e multimediali	6	6	6
TOTALE ORE	12	12	14

Indirizzo Grafica

MATERIE	III	IV	V
Laboratorio di grafica	7	7	8
Discipline grafiche	6	6	6
TOTALE ORE	13	13	14

Indirizzo Scenografia

MATERIE	III	IV	V
Laboratorio di scenografia	5	5	7
Discipline geometriche e scenotecniche	2	2	2
Discipline progettuali scenografiche	5	5	5
TOTALE ORE	12	12	14

Indirizzo Liceo Musicale

MATERIE	I	II	III	IV	V	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	S.O.
Lingua straniera 1	3	3	3	3	3	S.O.
Storia e geografia	3	3	-	-	-	0.
Storia	-	-	2	2	2	0.
Filosofia	-	-	2	2	2	0.
Matematica *	3	3	2	2	2	S.O.
Fisica	-	-	2	2	2	0.
Scienze naturali **	2	2	-	-	-	0.
Storia dell'arte	2	2	2	2	2	0.
Esecuzione e interpretazione ***	3	3	2	2	-	0.
Teoria, Analisi e composizione ***	3	3	3	3	3	0.
Storia della musica ***	2	2	2	2	2	0.
Lab. musica d'insieme ***	2	2	2	2	2	0.
Lab. musica d'insieme - Es. Corali ***	-	-	1	1	1	0.
Tecnologie musicali ***	2	2	2	2	2	0.
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	Pr.
Religione catt. o Attività alternative	1	1	1	1	1	0.
TOTALE ORE	32	32	32	32	32	

* Con Informatica al primo biennio.

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra.

*** Insegnamenti disciplinati secondo quanto previsto dall'art. 13 comma 8

Titolo conseguito

Diploma di Liceo Artistico in Arti Figurative (Arti Figurative Pittura e/o Scultura), Architettura e Ambiente, Scenografia, Grafica, Audiovisivo e Multimediale, Design. Diploma di Liceo Musicale.



Liceo delle Scienze Umane e Liceo Linguistico "E. D'Arborea"



Via Carboni Boy, 5 - Cagliari
Tel. 070 308255 - Fax 070 343429
email: capm02000c@istruzione.it
capm02000c@pec.istruzione.it
www.liceoeleonora.gov.it

L'Istituto ha circa 160 anni di storia, è ubicato al centro della città ed è facilmente raggiungibile dai vari punti della città e dai paesi limitrofi attraverso vari mezzi pubblici; dall'anno scolastico 2009-2010 con la riforma Gelmini si è avuta una chiara trasformazione dell'offerta formativa con l'introduzione del Liceo delle Scienze Umane, il Liceo Economico-Sociale e il Liceo Linguistico che hanno soppiantato gli indirizzi sperimentali. Le ragioni dei tre indirizzi liceali sono configurabili sia nell'offerta di basi culturali e di strumenti di orientamento per la prosecuzione degli studi a livello universitario, sia nella costruzione di una professionalità di base per attività rivolte all'"economico sociale" con predominanti valenze formative e riferite ad aspetti relazionali, di comunicazione, di organizzazione, con specifica attenzione e competenze di tipo progettuale nei confronti dei fenomeni educativi e sociali. Il Liceo Linguistico fa riferimento a un tipo di formazione particolarmente orientata ad una padronanza strumentale di più codici, a competenze che consentono l'interazione in contesti diversificati e un buon livello di comprensione interculturale estesa a tutti gli aspetti più significativi delle lingue e civiltà straniere, infatti sin dal primo anno si affronta lo studio di tre lingue straniere.

Indirizzi di studio

Scienze Umane, Economico-Sociale, Linguistico.

Dirigente scolastico

Maria Grazia Sanna

Referente per l'orientamento

M. Gabriella Mocci

Tel. 340 8166969 - email: gabrymocci@alice.it

Referente disabilità

M. Francesca Cabiddu

Tel. 338 5488378 - email: francaby@virgilio.it

Orario scolastico

8.30-13.30

Contributo per l'iscrizione

€ 35,00

Aule speciali/Laboratori/Attrezzature

laboratorio linguistico, di fisica, chimica, biologia, informatico, aula multimediale

Come si arriva

linee CTM 1, 3, 6, 10, 30, 31, M; METRO stazione largo Gennari, Repubblica

Indirizzo Succursali/Sedi staccate

Via San Salvatore da Civita 18 - Cagliari - Tel. 070 4520564

Integrazione degli studenti con bisogni educativi speciali e allievi con DSA

All'interno dell'Istituto operano 17 docenti di sostegno, tutti di ruolo e specializzati, che, insieme ai colleghi curricolari, al personale Ata e alla Dirigenza, con cui collaborano strettamente, contribuiscono alla sensibilizzazione degli allievi normodotati per favorire l'inserimento, l'integrazione e l'inclusione degli allievi con bisogni educativi speciali e degli allievi con DSA. In particolare, si adoperano per favorire la socializzazione, l'acquisizione di autonomie personali, l'incremento di competenze e capacità necessarie per il loro futuro progetto di vita volto all'inserimento nella società. Attualmente sono presenti tre educatori che interagiscono positivamente con gli allievi delle classi in cui operano, disabili e non, con i docenti di sostegno, gli insegnanti curricolari e le famiglie dei ragazzi disabili, per favorire la crescita e lo sviluppo sociale degli alunni in situazione di handicap, soprattutto nell'area dell'autonomia personale, dell'autosufficienza di base, della generalizzazione delle abilità apprese nei vari contesti di vita e delle relazioni sociali. All'interno del Liceo è attiva da anni la Commissione Inclusione (che promuove l'inserimento e l'integrazione di alunni con disabilità, DSA, BES), alle cui attività partecipano, tra gli altri, tutti i docenti di sostegno. Si riunisce puntualmente per definire le strategie e le linee guida da adottare per l'integrazione e l'inclusione degli alunni disabili, il materiale da acquistare di cui gli allievi necessitano, rilevare le necessità di aggiornamento/formazione dei docenti di sostegno e non. Inoltre, collabora strettamente con le famiglie, gli assistenti educatori, gli operatori Asl e le Cooperative presenti nel territorio, verifica l'efficacia degli interventi, e, in generale, affronta le problematiche relative all'Handicap. Il Gruppo di lavoro sull'Handicap (GLH) d'Istituto opera con la presenza del Dirigente Scolastico, dei genitori, dei docenti curricolari e degli operatori sanitari aderenti e dei docenti di sostegno. Il GLH d'Istituto ha tra i suoi compiti la definizione e la spe-



cificazione dei processi di integrazione, promuove iniziative per il raccordo tra tutti gli operatori coinvolti nell'integrazione. Inoltre, collabora con la Commissione H, favorisce il coinvolgimento delle famiglie che rappresentano un punto di riferimento essenziale per la corretta inclusione scolastica dell'alunno con disabilità, sia in quanto fonte di informazioni preziose, sia in quanto luogo in cui avviene la continuità fra educazione formale ed educazione informale, e degli operatori delle ASL di riferimento. Inoltre analizza l'attività svolta e la situazione educativa generale in relazione all'inserimento e all'integrazione, fornisce indicazioni in merito ai rapporti scuola-famiglia e all'utilizzo di fondi a disposizione.

Titolo conseguito

Diploma di Liceo

Indirizzo Liceo delle Scienze Umane

MATERIE	I	II	III	IV	V
Ed.Fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Lingua Str.	3	3	3	3	3
Latino	3	3	2	2	2
Arte	-	-	2	2	2
Geostoria	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Diritto	2	2	-	-	-
Sc.Umane*	4	4	5	5	5
Matematica**	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze Naturali***	2	2	2	2	2
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

* Comprende lo studio di Antropologia, Pedagogia, Psicologia, Sociologia.

** Con Informatica al primo biennio

*** Comprende Scienze della terra, Biologia, Chimica.

Indirizzo Liceo Economico-Sociale

MATERIE	I	II	III	IV	V
Ed.Fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Lingua Str.1	3	3	3	3	3
Lingua Str.2	3	3	3	3	3
Arte	-	-	2	2	2
Geostoria	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Diritto	2	2	-	-	-
Sc.Umane*	3	3	3	3	3
Matematica**	3	3	3	3	3
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze Naturali***	2	2	-	-	-
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

* Comprende lo studio di Antropologia, Pedagogia, Psicologia, Sociologia. ** Con Informatica al primo biennio *** Comprende Scienze della terra, Biologia, Chimica.

Indirizzo Liceo Linguistico

MATERIE	I	II	III	IV	V
Ed.Fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Lingua Str.1*	4	4	3	3	3
Lingua Str.2*	3	3	4	4	4
Lingua Str.3*	3	3	4	4	4
Geostoria	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Arte	-	-	2	2	2
Latino	2	2	-	-	-
Matematica**	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze Naturali***	2	2	2	2	2
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

* Sono comprese 33 ore annuali di conversazione docente madrelingua

** Con Informatica al primo biennio

*** Comprende Scienze della terra, Biologia, Chimica.



Istituto di Istruzione Superiore “De Sanctis - Deledda”



Via Sulcis, 14 - 09121 Cagliari
Tel. 070 280267 - Fax 070 288172
email: cais026001@istruzione.it
cais026001@pec.istruzione.it
www.desanctisdeledda.edu.it

L'Istituto d'Istruzione Superiore “De Sanctis - Deledda” nasce il 1 settembre 2015 della fusione tra il Liceo “F. De Sanctis” e l'Istituto d'Istruzione Superiore “G. Deledda”, scuole che vantano una tradizione di oltre sessant'anni di storia e sperimentazione didattica e professionale, rispettivamente nel settore liceale e nel settore tecnico. La nuova Autonomia Scolastica ha ereditato le esperienze e le competenze professionali degli istituti di provenienza e le ha armonizzate in un'ampia offerta formativa che intende rispondere adeguatamente ai bisogni dell'utenza e adempiere compiutamente alla sua funzione Istituzionale. Le due sedi sono ubicate nelle immediate vicinanze, nella via Sulcis 14 e nella via Cornalias 169, ai piedi del suggestivo sito del Castello di San Michele e del parco omonimo. La scuola, frequentata da studenti che provengono sia della città sia dai comuni dell'hinterland, è facilmente raggiungibile dai mezzi CTM e dall'ARST, con fermate davanti all'Istituto compatibili con gli orari delle lezioni.

Progetto formativo: finalità e principi

L'IIS De Sanctis - Deledda garantisce ad ogni alunno/a lo sviluppo di tutte le sue potenzialità educative ed elabora il proprio progetto culturale sui seguenti principi fondanti:

- assicurare l'uguaglianza delle opportunità educative allo scopo di annullare qualunque diversità.
- rispettare ritmi e modalità di apprendimento di ciascuno per sviluppare al meglio le sue potenzialità, favorendo il successo formativo di tutti con una scuola “a misura di studente”.
- promuovere lo sviluppo personale e sociale degli alunni con approcci didattici attivi e partecipativi, nuovi ambienti di apprendimento e linguaggi multimediali.
- promuovere l'inclusione favorendo l'abolizione delle barriere all'apprendimento.

Dirigente scolastico

Maria Rosaria De Rosa

Referente per l'orientamento

Maria Grazia Salvemme

Tel. 070/280267 - email: orientamentodesanctisdeledda@gmail.com

Referente Inclusione

Rita Curreli

Tel. 070/280267 email: inclusionedesanctisdeledda@gmail.com

Accoglienza studenti con Bisogni Educativi Speciali

Il nostro istituto, in tutti i suoi indirizzi, ha una lunga tradizione di accoglienza e di particolare cura nei confronti degli alunni e delle alunne con disabilità, con Disturbi Specifici dell'Apprendimento (DSA) e con altri Bisogni Educativi Speciali (BES). La scuola propone a tutti gli alunni un'ampia gamma di progetti curricolari ed extracurricolari che mirano ad incrementare l'inclusione come i moduli per il recupero delle competenze di base o i laboratori di musica, teatro, cinema, sport e ortoterapia.

La nostra offerta formativa: gli indirizzi di studio dei licei

Liceo Linguistico

Nel Liceo Linguistico si studiano 3 lingue straniere (Inglese, Francese, Spagnolo/Tedesco) come raccomandato dall'UE. Lo studio delle lingue è caratterizzato dalla compresenza di insegnanti di madrelingua e promuove l'integrazione europea e attività di scambi culturali. La preparazione acquisita consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie, specie quelle dell'area linguistica, giornalistica, socio-politica e della comunicazione. Altri sbocchi lavorativi sono il settore turistico aziendale e i trasporti aeree.

Liceo linguistico opzione russo

La scuola inserisce lo studio della lingua russa, secondo fonti ONU tra le 6 lingue più parlate al mondo, quale possibilità di arricchimento del proprio curriculum. La conoscenza della lingua russa risulta sempre più importante a livello internazionale e locale al fine di migliorare le prospettive occupazionali. Questa opzione comporta 3h settimanali aggiuntive di lezione.

Liceo delle scienze umane

Il Liceo delle Scienze umane è caratterizzato dall'insegnamento delle scienze umane e sociali (Antropologia, Psicologia, Pedagogia e Sociologia) e quindi, insieme a Filosofia, Storia e Diritto, studia i comportamenti umani nella molteplicità delle loro dimensioni. Questo corso offre sia una preparazione di base adeguata alla prosecuzione degli studi con particolare riferimento all'area dei servizi educativi e sociali oltre che dell'insegnamento. Offre una buona preparazione per sbocchi lavorativi in vari ambiti, sia educativi che sociali e di cura.



Liceo delle scienze umane opzione economico sociale

Questo Liceo fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi relativi alle scienze giuridiche, economiche e sociali. È capace di rispondere agli interessi del mondo di oggi con la comprensione dei fenomeni economici, sociali e culturali che lo caratterizzano. Il liceo prevede lo studio di 2 lingue straniere e del diritto durante tutti i 5 anni.

L'opzione Educazione Emotiva

Questa opzione comporta l'inserimento nel biennio delle Scienze Umane di un'ora settimanale, come attività laboratoriale, di educazione emotiva. La scelta nasce dalla convinzione che le competenze emotive siano indispensabili in un contesto di apprendimento e socializzazione quale è la scuola. Attraverso questo percorso si creano i presupposti per una buona socializzazione, sviluppando un clima di relazioni positive tra tutti che favorisce l'apprendimento.

Percorso Formativo integrato

La nostra scuola ha sottoscritto un protocollo d'intesa tra i nostri licei e il Conservatorio G. Pierluigi da Palestrina di Cagliari. L'accordo prevede per gli studenti che fanno la doppia iscrizione al De Sanctis - Deledda e al Conservatorio facilitazioni alla frequenza dei due istituti. A tale scopo il nostro liceo svolge il proprio orario su cinque giorni per consentire il sesto giorno la frequenza del Conservatorio. Per le lezioni di strumento e altre discipline, il Conservatorio distacca un docente di solfeggio che svolge le lezioni nel nostro istituto.

Contributo per l'iscrizione

€ 30

Come si arriva

Il nostro Istituto è raggiungibile con i mezzi pubblici CTM.

- LINEA 20, fermata più vicina via Is Cornalias ang. via Sulcis.
- LINEA 5, fermata più vicina via Is Cornalias ang. via Brianza.
- LINEA 1, fermata più vicina via Aldo Marongiu.
- LINEA 3, fermata più vicina via Abruzzi ang. via Campeda.
- LINEA 8, fermata più vicina via Is Mirrionis ang via Montesanto per il bus proveniente da Piazza Matteotti altrimenti via Emilia per il bus proveniente dal Policlinico.

Inoltre è raggiungibile da

- Assemini, Decimo, Elmas linea CTM 9 fino a S.Avendrace + linea 1 oppure linea 19 fino a Mulinu Becciu + linea 20.
- Quartu S.E., Quartucciu, Monserrato, Selargius, Pirri linee QS-QB fino a Mulinu Becciu + linea 20.

- Monserrato, Pirri linea 8 fino a Piazza San Michele + 10 minuti a piedi.
- Pirri linea 19 fino a Mulinu Becciu + linea 20.
- San Sperate, Pula, Capoterra, Sestu, Sinnai, Maracalagonis, Settimo, Serrenti, Ussana, Uta linee ARST dirette con arrivo all'istituto.
- Capoterra-Poggio dei Pini linea ARST fino a Piazza Matteotti + linee CTM 1, 5/12.

Sedi

Via Cornalias

Ospita le classi dell'indirizzo delle Scienze Umane ed è dotata delle seguenti risorse strumentali:

- Laboratorio informatica Multimediale, Laboratorio Polifunzionale Area Scientifica chimica/fisica, Biblioteca in rete con il Servizio Bibliotecario Nazionale, polo Sardegna, Sebina Sol, RETE INDACO.
- Biblioteca scolastica innovativa digital lending, archivi digitali.
- Aula attrezzata audiovisivi e pc, Laboratorio musicale, Palestra, Arredi di servizio e sistema di videoproiezione. La sede è completamente cablata e le aule sono dotate di Lavagna Interattiva Multimediale (LIM).

Via Sulcis

Ospita le classi del Liceo Linguistico e dell'Istituto Tecnico Tecnologico, l'Ufficio della Presidenza, la Segreteria didattica e l'Ufficio del Personale, l'Ufficio Tecnico e l'Aula Magna. È dotata delle seguenti risorse strumentali:

- Audiovisivi, Laboratori Linguistici, Laboratori di Informatica, Laboratori di Fisica, Laboratorio di Chimica generale e inorganica
- Laboratorio di Chimica analitica e analisi strumentale, Laboratorio di Biochimica, Laboratorio di Microbiologia, Laboratorio di Biotecnologia, Laboratorio di Anatomia, Fisiologia, Patologia e igiene, Palestra interna ed esterna con campi di calcetto, pallavolo, basket e pista da corsa veloce.

La sede è completamente cablata e le aule sono dotate di Lavagna Interattiva Multimediale (LIM).

Obiettivi: Primo Biennio.**Liceo Linguistico**

Il percorso del liceo linguistico è indirizzato allo studio di più sistemi linguistici e culturali.

Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità, a maturare le competenze necessarie per acquisire la padronanza comunicativa di tre lingue, oltre l'italiano e per comprendere criticamente l'identità storica e culturale di tradizioni e civiltà diverse.

MATERIE	I	II	III	IV	V
Religione o Attività alt.	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Latino	2	2	-	-	-
Lingua e Cultura Straniera 1 (inglese)*	4	4	3	3	3
Lingua e Cultura Straniera 2*	3	3	4	4	4
Lingua e Cultura Straniera 3*	3	3	4	4	4
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze Naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

Percorsi di post diploma

La preparazione acquisita consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie specie quelle dell'area linguistica, giornalistica, socio-politica e della comunicazione. Altri sbocchi lavorativi sono il settore turistico-aziendale e i trasporti aerei.

Titolo conseguito

Diploma di Liceo Linguistico.

Liceo delle Scienze Umane

È caratterizzato dalla presenza delle scienze umane e sociali (Antropologia, Psicologia, Pedagogia e Sociologia) e quindi, insieme a Filosofia, Storia e Diritto studia i comportamenti umani nella molteplicità delle loro dimensioni. Questo corso offre sia una preparazione di base adeguata alla prosecuzione degli studi con particolare riferimento all'area dei servizi educativi e sociali oltre che dell'insegnamento. Offre una buona preparazione per sbocchi lavorativi in vari ambiti, sia educativi che sociali e di cura.

MATERIE	I	II	III	IV	V
Religione	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Latino	3	3	2	2	2
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Scienze Umane*	4	4	5	5	5
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Lingua e Cultura Straniera	3	3	3	3	3
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze Naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'Arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

Percorsi di post diploma

Questo corso offre sia una preparazione di base adeguata alla prosecuzione degli studi con particolare riferimento all'area dei servizi educativi e sociali oltre che dell'insegnamento. Offre una buona preparazione per sbocchi lavorativi in vari ambiti, sia educativi che sociali e di cura.

Titolo conseguito

Diploma di Liceo delle Scienze Umane.

Liceo delle scienze umane opzione economico sociale

Profilo professionale:

Questo Liceo fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi relativi alle scienze giuridiche, economiche e sociali. È capace di rispondere agli interessi del mondo di oggi con la comprensione dei fenomeni economici, sociali e culturali che lo caratterizzano. Il liceo prevede lo studio di 2 lingue straniere e del diritto durante tutti i 5 anni.

MATERIE	I	II	III	IV	V
Religione	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Scienze Umane	3	3	3	3	3
Diritto ed Economia	3	3	3	3	3
Lingua e Cultura Straniera 1	3	3	3	3	3
Lingua e Cultura Straniera 2	3	3	3	3	3
Matematica	3	3	3	3	3
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze Naturali	2	2	-	-	-
Storia dell'Arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

Percorsi di post diploma

Questo corso offre una preparazione di base adeguata alla prosecuzione degli studi, con particolare riferimento all'area dei servizi ed economico sociali e educativi. Offre una buona preparazione per sbocchi lavorativi in vari ambiti, in particolare economico- sociali ed educativi.

Titolo conseguito

Diploma di Liceo delle Scienze Umane opzione economico sociale



13

Istituto di Istruzione Superiore "G. Brotzu"



Liceo Scientifico e Liceo Artistico
via Pitz'e Serra, Quartu Sant'Elena
Tel. 070 868053 - Fax 070 869026
email: cais017006@istruzione.it
cais017006@pec.istruzione.it
www.liceoscientificoartisticobrotzu.edu.it

Licei



L'Istituto di Istruzione Superiore Brotzu riunisce lo storico Liceo Scientifico Brotzu e il Liceo artistico di Quartu Sant'Elena. Esso punta a realizzare una formazione di qualità in grado di offrire a tutti i giovani strumenti e competenze per maturare autonomia di giudizio, capacità di orientarsi criticamente nei messaggi della civiltà della comunicazione e dell'informazione, capacità di gestire consapevolmente le competenze acquisite per affrontare gli sviluppi della tecnologia e l'attuale contesto socio-economico e culturale.

Liceo Scientifico

Ha rappresentato e rappresenta per il territorio di Quartu un imprescindibile punto di riferimento culturale. Dalla sua nascita ha garantito la formazione di intere generazioni di studenti che sono diventati professionisti impegnati a diversi livelli di responsabilità nei vari settori lavorativi. La scuola, nel tempo, ha aggiornato il sistema dei propri saperi integrando la tradizione degli studi scientifici con l'attenzione per le lingue straniere, per i linguaggi informatici e mass-mediologici e promuovendo la ricerca e la sperimentazione metodologica e didattica.

Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate

Oltre al corso ordinamentale il Liceo Scientifico ha avviato anche l'opzione delle Scienze Applicate. Tale indirizzo, come si può evincere dal quadro orario delle discipline, si distingue rispetto al corso ordinamentale per l'assenza del latino e il potenziamento dell'area scientifica.

Liceo Artistico

Nasce a Quartu Sant'Elena nel 1996 e dal 2009 è entrato a far parte dell'I.I.S Brotzu. In questi 23 anni l'Istituto, oltre ad adempiere alle proprie finalità istituzionali è stato anche un punto di riferimento culturale nella città e nella provincia e soggetto attivo nella organizzazione di proposte artistiche ed espositive. Caratterizzante è il ruolo svolto dal corpo docente, che tra i suoi componenti comprende diversi artisti. Il Liceo artistico mira alla formazione di esperti e competenti nello studio dei fenomeni e dei linguaggi dell'Arte, del



patrimonio artistico e del suo contesto storico-culturale. Attualmente sono attivi gli indirizzi di: Arti Figurative; Architettura e Ambiente; Grafica, Audiovisivo-Multimediale.

Dall'anno scolastico 2017/18 è attivo un corso serale di Arti Figurative.

Durata 5 anni

Indirizzi di studio

Liceo Scientifico, Liceo Scientifico con opzione Scienze Applicate e Liceo Artistico.

Dirigente scolastico

Valter Alberto Campana

Referenti per l'orientamento

Liceo scientifico: Antonio Aste - Tel 070 868053 - email: antonio.aste@liceoscientificoartisticobrotzu.edu.it

Liceo artistico: Monica Lugas - Tel. 070 15248242 - email: monica.lugas@liceoscientificoartisticobrotzu.edu.it

Referente disabilità

Chiara Caddeo

Tel. 070 15248242 - email: chiara.caddeo@liceoscientificoartisticobrotzu.edu.it

Aule speciali/Laboratori/Attrezzature

Liceo scientifico: Biblioteca, Laboratori informatici e multimediali, Laboratorio di Fisica, Laboratorio di chimica, Lavagne Interattive Multimediali (LIM) in tutte aule, PC in tutte le aule, Postazioni mobili multimediali, Aula magna polivalente con palco per le rappresentazioni teatrali, Tensostruttura per le attività sportive. Campi di Calcetto, Basket, Pallavolo, pista per corsa. Tutte le aule dell'istituto sono cablate e collegate alla rete interna (LAN) e alla rete internet. (riportare anche la presenza di eventuali metodologie o sistemi di supporto per gli studenti con disabilità).

Liceo Artistico: Biblioteca, Laboratorio di discipline pittoriche, Laboratorio di discipline plastiche, Laboratorio di calcografia, Laboratorio di grafica, Laboratorio Audiovisivo e Multimediale, Laboratorio di informatica, Laboratorio di architettura, Palestra con attrezzi, Laboratorio di chimica, Lavagne Interattive Multimediali (LIM) in 11 aule, PC in 11 aule, postazioni mobili multimediali. Tutte le aule dell'istituto sono cablate e collegate alla rete internet.

Orario scolastico

Liceo Scientifico: 08:30-12:30 / 08:30-13:30 / 08:30-14:30 solo per le classi con orario su cinque giorni alla settimana.

Liceo Artistico: 08:20-14:10.

Contributo per l'iscrizione

Nessuno per il primo anno / € 40 anni successivi.

Indirizzo Succursali/Sedi staccate

Via Pitz'e Serra, Quartu Sant'Elena Tel. 070 868053

Via Monsignor Angioni , 1 (Liceo Artistico)

Tel. 070 15248242

Come si arriva

Linee di autobus dedicate per il Liceo con partenza da via Brigata Sassari Quartu, Linee di autobus dal litorale e dai comuni limitrofi.

Indirizzo Liceo Scientifico

MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica con informatica nel biennio	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

Indirizzo Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali**	3	4	5	5	5
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE COMPLESSIVO ORE	27	27	30	30	30

Percorsi di post diploma: Tutte le facoltà universitarie.

Titolo conseguito: Diploma Liceo Scientifico.

Indirizzo Liceo Artistico

MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica, con Informatica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali	2	2	-	-	-
Chimica	-	-	2	2	-
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4	-	-	-
Discipline geometriche	3	3	-	-	-
Discipline plastiche	3	3	-	-	-
Laboratorio artistico	3	3	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	34	34	23	23	21



Ore Integrative opzione Arti Figurative

Laboratorio della figurazione pittura e scultura	-	-	6	6	8
Discipline pittoriche e discipline plastiche	-	-	6	6	6
TOTALE ORE			12	12	14

Ore integrative opzione Architettura e Ambiente

Laboratorio di architettura	-	-	6	6	8
Discipline progettuali - Architettura e ambiente	-	-	6	6	6
Totale ore	-	-	12	12	14

Ore integrative opzione Grafica

Laboratorio di grafica	-	-	6	6	8
Discipline grafiche	-	-	6	6	6
TOTALE ORE			12	12	14
TOTALE COMPLESSIVO ORE	34	34	35	35	35

Ore Integrative opzione Audiovisivo e Multimediale

Laboratorio audiovisivo e multimediale	-	-	6	6	8
Discipline audiovisive e multimediali	-	-	6	6	6
TOTALE ORE			12	12	14
TOTALE COMPLESSIVO ORE	34	34	35	35	35

Percorsi di post diploma: Tutte le facoltà universitarie.

Titolo conseguito: Diploma Liceo Scientifico.

Indirizzo Liceo Artistico (Corso serale)

MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	2	2	2	2	2
Storia e Geografia	2	2	-	-	-
Storia e Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica, con Informatica	2	2	-	-	-
Matematica e Fisica	-	-	3	3	3
Scienze naturali	3	-	-	-	-
Chimica	-	-	3	-	-
Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Discipline grafiche e pittoriche	3	3	-	-	-
Discipline geometriche	2	3	-	-	-
Discipline plastiche	2	3	-	-	-
Laboratorio artistico	2	2	-	-	-
Religione cattolica o Attività alternative	1	-	-	1	1
TOTALE ORE	24	23	16	14	14
Ore Integrative obbligatorie opzione Arti Figurative					
Laboratorio della figurazione	-	-	3	5	6
Discipline pittoriche e discipline plastiche	-	-	4	4	4
TOTALE ORE			7	9	10
TOTALE COMPLESSIVO ORE	24	23	23	25	24

Attualmente sono attive le classi 1^a, 3^a, 4^a e 5^a

Percorsi di post diploma: Tutte le facoltà universitarie

Titolo conseguito: Diploma Liceo Scientifico



14

Istit. Istruzione Superiore "S. Atzeni"



Sede di Capoterra

Via Trexenta - tel. 070 722064
email: cais02900c@istruzione.it

Dispone di 30 aule didattiche, aule speciali, una biblioteca, un laboratorio di Fisica, un laboratorio di Scienze, un laboratorio di informatica, un laboratorio di lingue, una palestra coperta più un campo dalcio in erba sintetica, spazi verdi antistanti l'edificio con un punto di ristoro, ed una piccola area adibita a Orto didattico, utilizzato da docenti ed alunni coinvolti nel progetto Integrazione.

Dirigente scolastico

Sandro Corso

Indirizzi e percorsi

Atzeni sede di Capoterra

1. Liceo scientifico e Liceo delle Scienze umane.
2. Percorso tecnico con due distinti indirizzi: Amministrazione, Finanza e Marketing (AFM) e Turismo.
3. Percorso per studenti lavoratori: Corso serale indirizzo "Amministrazione, Finanza e Marketing".

Orario delle lezioni

- i due Licei hanno un orario settimanale compreso tra le 27 e le 30 ore e prevede una frequenza dalle ore 8,30 alle ore 12,30 o 13,30.

Contributo per l'iscrizione

€ 30,00 escluse le competenze per oneri di legge.

Liceo Scientifico - Capoterra

Il percorso del liceo scientifico è indirizzato allo studio del nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica. Favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali.

Quadro orario

MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

Liceo delle Scienze umane - Capoterra

Nel Liceo delle Scienze Umane si sviluppano, per tutto il quinquennio, le discipline di indirizzo, dando la possibilità agli studenti di effettuare stage in campo psico-pedagogico (in istituzioni che accolgono bambini, anziani, disabili).

Quadro orario

MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Scienze umane*	4	4	5	5	5
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Matematica**	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali***	2	2	2	2	2
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	3

* Antropologia, Pedagogia, Psicologia e Sociologia ** con Informatica al primo biennio *** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

I LABORATORI E GLI SPAZI**Laboratorio di Chimica**

Si realizzano filtrazioni, decantazioni, distillazioni, misure di acidità e basicità di sostanze e soluzioni, verifiche di passaggio di corrente, reazioni chimiche.

Laboratorio di Fisica

È dotato di strumenti per la verifica sperimentale dei fenomeni fisici quali: rotaia a cuscino d'aria per la cinematica; carrucole, dinamometri, banco ottico, strumenti per misure.



Laboratori di informatica

Sala polifunzionale

Biblioteca

Palestra

Ampliamento dell'offerta formativa e progetti

- ISCOLA.
- PON Percorsi per Adulti e Giovani Adulti "Adulti a Scuola".
- PON Potenziamento della Cittadinanza Europea "Potenziamento Linguistico e Clil".
- PON Potenziamento della Cittadinanza Europea - Mobilità Transnazionale- "European Mobility".
- PON - PNSD Progetto Nazionale Scuola digitale e la realizzazione di ambienti digitali - finalizzato al potenziamento delle competenze digitali degli alunni e all'utilizzo del mezzo informatico per eliminare le barriere didattico-metodologiche consentendo il miglioramento dell'integrazione dei ragazzi disabili e dei BES.
- PON per la realizzazione, l'ampliamento o l'adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN L'obiettivo è quello di estendere le reti cablate e wireless a tutti gli ambienti in cui si svolge l'attività didattica in modo da permettere a docenti ed alunni l'utilizzo delle tecnologie informatiche, promuovendo il processo di digitalizzazione della scuola in linea con l'Agenda digitale per l'Europa.
- PON laboratori territoriali piano nazionale scuola digitale la nostra scuola opera in rete con altre scuole di cui è capofila l'IIS "Levi" di Quartu.
- PON AULA POLO per l'inserimento e l'apprendimento linguistico da parte di ragazzi stranieri.

Progetti MIUR Alternanza Scuola Lavoro

- Apprendere per Lavorare: progetto di integrazione tra i percorsi formativi ed il mercato del lavoro attraverso la metodologia "bottega a scuola" e "scuola impresa".
- Formazione e Lavoro: Progetto di integrazione scuola-lavoro;
- Studio Lavoro: progetto che coinvolge le aree tecnologiche strategiche quali efficienza energetica, mobilità sostenibile, nuove tecnologie per il made in Italy.
- Orientamento in Uscita: progetto in collaborazione con l'Università degli Studi di Cagliari.
- Progetto Madrelingua Ready for Certification - La Scuola ti aiuta - con insegnante madrelingua inglese, rivolto ai docenti e iniziato nell'anno scolastico 2015-2016 e tuttora in corso.
- Progetto Competenze Linguistiche Certificate in Inglese.
- Progetto CLIL Formazione Docenti: finalizzato alla formazione di docenti che promuovano in aula un apprendimento integrato di contenuti

- disciplinari in lingua straniera veicolare.
- D.E.L.F." e "D.A.L.F. Certificazioni esterne della Lingua Francese: titolo riconosciuto dalle Università italiane e francesi e dalle aziende.
 - Progetto Lettore Madrelingua: 10 ore di conversazione con un Lettore madrelingua in classe.
 - ERASMUS + / Etwinning: Erasmus + rivolto agli studenti e docenti.
 - PROGETTO STAGE LINGUISTICO ed in particolare stage di due settimane in paesi anglofoni.
 - Progetto tutti a Iscol@ obiettivi: Recupero di Matematica e di Italiano per le classi del Biennio, Impresa simulata in azione e Progetti a favore di BES e Disabili.
 - A casa come a Scuola Assistenza Didattica Domiciliare: offerto ad alunni sottoposti a terapie o ricoveri che, debitamente certificati dalle strutture sanitarie, impediscono la frequenza regolare della scuola per un periodo di tempo, anche non continuativo, non inferiore a 30 giorni consentendo così la non interruzione del percorso scolastico.
 - Play Energy: Promuove la conoscenza del mondo dell'energia partendo da temi chiave di grande attualità quali innovazione, efficienza, sostenibilità, tecnologia, consumo intelligente.
 - Speaker of the Year: Presentazione in video, in lingua Inglese, delle bellezze della città di Cagliari.
 - Impresa Simulata CONFAO 3B: utilizzo di un simulatore di impresa per il supporto alla realizzazione di esperienze di alternanza sostegno allo sviluppo delle competenze imprenditoriali.
 - Un Ponte per l'Europa: brevi viaggi finalizzati alla valorizzazione delle eccellenze.
 - Educazione alla Legalità. L'istituto aderisce ad un programma di educazione alla legalità promosso dal MIUR d'intesa con tre importanti Istituzioni pubbliche: Agenzia delle Entrate, Banca d'Italia, Guardia di Finanza.
 - Legalità vs Mafia. Il progetto è volto a promuovere l'interesse e la consapevolezza degli studenti sull'importanza della lotta alle diverse forme di illegalità ed in particolare al contrasto del fenomeno mafioso. L'attività viene svolta aderendo al programma promosso ogni anno dalla Fondazione Giovanni e Francesca Falcone e dal MIUR.
 - A Scuola di Legalità. Educiamoci al Rispetto di Genere
 - Il Quotidiano in Classe: Il progetto è indirizzato a tutti gli studenti e si propone di avviare i ragazzi alla lettura ragionata e plurale di quotidiani per educarli al confronto delle idee, all'esercizio della critica e all'interpretazione autonoma e consapevole della contemporaneità.
 - Corsi di Prevenzione per la Sicurezza: Il progetto si propone di sensibilizzare gli studenti al problema della sicurezza e di indurli a comportamenti più idonei e corretti per la propria e altrui incolumità. Si organizzeranno incontri per illustrare il Piano di Emergenza della scuola, e si svolgeranno



simulazioni di situazioni di emergenza.

- Studioloando - Progetto di Alternanza Scuola-Lavoro: Il progetto rivolto alle classi del triennio dell'Istituto Tecnico promuove il raccordo tra il sistema dell'istruzione e la realtà socio-economica del territorio. Saranno organizzati stage finalizzati all'orientamento degli alunni nei diversi ambiti professionali.
- Progetto FIXO: erogazione di servizi relativi ad accoglienza, informazione e orientamento.
- IOT-DESIR progetto in rete con diverse scuole della Sardegna, capofila e soggetto proponente il Centro di Ricerca, Sviluppo e Studi Superiori in Sardegna (CRS4). Obiettivi promuovere la cultura tecnico-scientifica, con iniziative capaci di favorire la comunicazione con il mondo della ricerca e della produzione.
- Accoglienza: finalizzato all'accoglienza degli studenti delle classi prime.
- Italiano per Stranieri: Il progetto intende formare, nell'arco di due anni, un gruppo di studenti-tutor per l'insegnamento della lingua italiana agli stranieri.
- Integrazione: finalizzato a promuovere la cultura della diversità e l'integrazione sociale delle persone con diverse abilità attraverso attività ludico-ricreative.
- Non solo Atzeni il Giornalino Scolastico: finanziato del Comune a cadenza trimestrale, la nostra scuola pubblica il giornalino scolastico che, voce di studenti e docenti, dà spazio a interviste e approfondimenti su tematiche del mondo giovanile.
- Un Anno all'Atzeni: obiettivo raccogliere foto e filmati relativi alle attività scolastiche e realizzare un DVD utilizzato anche per le attività di orientamento
- Progetto per lo Sviluppo Urbano e la Mobilità Ciclabile nell'area metropolitana di Cagliari: fornitura in comodato d'uso, manutenzione di biciclette e ciclo posteggi per gli alunni della sede di Cagliari e Selargius.
- Itinerari Metropolitan: progetto in collaborazione con la città metropolitana
- Conosco il mio Territorio: migliorare l'apprendimento delle discipline storico geografiche attraverso l'esplorazione e l'osservazione diretta del territorio.
- Vivere un Giorno da Sindaco "In collaborazione con il Comune di Capoterra, il progetto permette agli alunni di affiancare il Sindaco per una giornata.
- Monumenti Aperti rivolto agli alunni delle cinque classi delle tre sedi, intende promuovere la conoscenza del territorio e le competenze comunicative degli studenti.
- Progetto UNIDOCET preparazione ai test d'ingresso delle facoltà universitarie.
- Incontriamo l'A.V.I.S: Il progetto vuole sensibilizzare alla donazione del sangue e al problema della talassemia in Sardegna e si propone di pre-

miare, con borse di studio dell'AVIS Regionale, gli studenti meritevoli in ambito scolastico che decidono di intraprendere un percorso di cittadinanza solidale attiva in qualità di donatori di sangue.

- Incontro il C.A.B.S (Committee Against Bird Slaughter): Il progetto prevede una serie di incontri tra gli studenti e il C.A.B.S., la principale associazione a livello internazionale per la tutela della fauna selvatica aviaria.
- Giornata Europea della Giustizia Civile: organizzata dal Tribunale per i minorenni di Cagliari.
- Progetto Lauree Scientifiche: finalizzato al potenziamento delle competenze in ambito scientifico, è rivolto agli alunni interessati ai corsi di Laurea di Matematica, Fisica, Chimica, Biologia e Medicina.

E ancora

Olimpiadi di italiano	Incontri su tematiche quali tabagismo, alcool e droge (durante le assemblee di istituto)
Matematicamente	Incontri con esperti di sicurezza stradale
Olimpiadi della fisica	Corsi di primo soccorso
Classe digitale	Progetto ADMO: individuazione donatori
Il treno della memoria	Geofytacademy
Scuola di italiano per genitori di studenti stranieri	Gruppo sportivo e campionati studenteschi
Alunno meritevole	Impresa in azione

Contatti

SEDE	EMAIL	TELEFONO
Via Trexenta - Capoterra	cais02900c@istruzione.it	070722064

DIRIGENTE SCOLASTICO	PRIMO COLLABORATORE DEL DS:
Prof. Sandro Corso Telefono: 070/722064	Bruno Deplano Telefono: 070722064

UFFICI AMMINISTRATIVI	SEGRETERIA DIDATTICA
Telefono: 070/722064	

EMAIL CERTIFICATA: cais02900C@pec.istruzione.it	EMAIL ISTITUZIONALE: cais02900c@istruzione.it
---	---

Istituti Tecnici



1

Istituto Tecnico Economico "Pietro Martini" Cambridge International School



Sede centrale: Via S. Eusebio, 10 - Cagliari

Tel. 070 400551

email: catd220001@istruzione.it

catd220001@pec.istruzione.it

www.itemartini.edu.it

Il "Martini" è il più antico Istituto Tecnico di Cagliari e dell'intera Sardegna, essendo stato istituito nel 1862 con la denominazione di Regio Istituto Tecnico Governativo. Nell'a.s. 2016/2017 al "Pietro Martini" è stato accorpato il "Leonardo da Vinci – Fabio Besta", Istituto formato da due importanti istituzioni nel territorio per l'istruzione tecnica, che, insieme al "Martini", hanno formato generazioni di professionisti nel settore tecnico-giuridico-commerciale. Oggi, il "Pietro Martini" costituisce un unico grande polo nel settore tecnico-economico, con circa 1000 alunni distribuiti in oltre 50 classi. La scuola attualmente è articolata in tre plessi in grado di accogliere le richieste di un ampio bacino d'utenza: la sede centrale di Via Sant'Eusebio, la sede di Viale Ciusa, che ospita momentaneamente l'Ufficio di Presidenza e gli Uffici di segreteria con 30 classi, e la sede di Via Cabras, con 25 classi. La sede storica di via Sant'Eusebio è inserita nel Programma Asse I del Progetto "Iscol@" per l'Edilizia scolastica, "Scuole del Nuovo Millennio" della Regione Autonoma della Sardegna, e che prevede la riqualificazione strutturale dei locali e l'implementazione delle dotazioni tecnologiche, secondo un'idea di architettura coerente con una didattica laboratoriale moderna e innovativa.

In riferimento al ruolo fondamentale della scuola nella società della conoscenza e dell'inclusione, i nostri valori sono:

- prevenire l'abbandono e la dispersione scolastica proponendoci come una scuola aperta, un laboratorio permanente di ricerca, sperimentazione e innovazione didattica.
- garantire il diritto allo studio e il successo formativo, contrastando le disuguaglianze di genere e di tipo socio-culturale ed economico, per offrire a tutti gli studenti pari opportunità.
- rispettare i tempi e gli stili di apprendimento.
- educare ai diritti di cittadinanza europea.

Gli obiettivi imprescindibili dell'azione didattico-educativa sono:

- diminuzione del tasso di abbandono scolastico.
- inclusione totale per un innalzamento della qualità, intesa soprattutto come qualità di vita e di cittadinanza attiva.
- innalzamento dei livelli di istruzione e delle competenze degli studenti, facilitando altresì gli apprendimenti trasversali.

L'ITE P. Martini riserva grande importanza alle certificazioni di carattere professionale: nell'ambito delle lingue l'istituto è centro autorizzato per la preparazione, l'esame e la certificazione internazionale dei Diplômes de Français Professionnels rilasciati dalla Camera di Commercio di Parigi e dei Certificados y Diplomas de Español de los Negocios y del Turismo rilasciati dalla Camera di Commercio di Madrid; e nell'ambito dell'informatica è Test Center AICA per le certificazioni ECDL (Patente Europea del Computer) e School Academy CISCO.

Dirigente scolastico

Domenico Ripa - dirigente@itemartini.org

Primo Collaboratore Vicario

Maria Paola Marsili - paola.marsili@itemartini.org

Secondo Collaboratore

Angelo Michele Solinas - angelomichele.solinas@itemartini.org

Animatore Digitale

Marcella Lecca - marcella.lecca@itemartini.org

Referente per l'orientamento

Carla Masala - carla.masala@itemartini.org

Referente inclusione e disabilità

Simonetta Vacca - simonetta.vacca@itemartini.org

Referente educazione alla salute, peer education e prevenzione alle dipendenze

Carla Masala - carla.masala@itemartini.org

Referente Erasmus+

Maria Erminia Sanna - mariaerminia.sanna@itemartini.org

Referente educazione alla salute, peer education e prevenzione alle dipendenze

Stefano Montaldo - stefano.montaldo@itemartini.org

Referente Mobilità studentesca internazionale

Anna Porrà - anna.porra@itemartini.org

Referente Contrasto bullismo e cyberbullismo

Monica Fercia - monica.fercia@itemartini.org

Referente Centro Sportivo Scolastico "Martini"

Aldo Marica - aldo.marica@itemartini.org

Referente Cambridge – Exams Officer

Ileana Mullano - ileana.mullano@itemartini.org

Indirizzo Sede Ciusa: Via Ciusa 4 – Cagliari – tel. 070 400551.

Indirizzo Sede Cabras: Via Cabras – Monserrato – tel 070 4674419.



Aule speciali/Laboratori/Attrezzature fruibili dagli studenti con disabilità

La sede di Via Ciusa dispone delle seguenti strutture:

- 30 aule per attività didattica dotate di LIM e connessione LAN o WiFi.
- 5 laboratori multimediali di Informatica.
- 1 laboratorio multimediali di Lingue.
- 1 laboratorio di Fisica.
- 1 laboratorio di Chimica.
- 1 Aula Magna.
- Campi sportivi esterni: calcetto pallacanestro/pallavolo.

La sede di Via Cabras dispone delle seguenti strutture:

- 30 aule per attività didattica dotate di LIM e connessione LAN o WiFi.
- 5 laboratori multimediali di Informatica.
- 2 laboratori multimediali di Lingue.
- 1 laboratorio di Chimica e Fisica.
- 1 Auditorium.
- 1 laboratorio videoconferenze/Impresa Formativa Simulata.
- 1 Sala lettura/biblioteca.
- 2 Sale Fitnees attrezzate per allenamento indoor
- Campi sportivi esterni: calcetto pallacanestro/pallavolo.
- Palestra interna.

Facilitazioni operative per gli studenti con disabilità:
Ascensore - Ingresso facilitato.

Orario scolastico

Lunedì – Mercoledì – Giovedì: 8.15 - 13.35

Martedì – Venerdì: 8.15 - 13.45

Sabato: 8.15 – 13.15

Contributo per l'iscrizione

€ 40,00

Indirizzi di studio

L'ITE "P. Martini" offre all'utenza i due indirizzi previsti per il settore Economico:

- Amministrazione Finanza e Marketing (AFM) con le sue articolazioni:
Sistemi Informativi Aziendali (SIA).
Relazioni Internazionali per il Marketing (RIM).
- Turismo (TUR).

Inoltre sono attive due opzioni che ampliano e diversificano l'offerta formativa:
Turismo Sportivo e AFM Cambridge.

Come si arriva

Le due sedi sono ben servite dai mezzi pubblici: in particolare la sede di via

Ciusa è facilmente raggiungibile con le linee 3 e M del CTM e ARST, mentre la sede di Via Cabras, alle linee del CTM 8, 19, 29, M, QS, e ARST si aggiunge la linea della Metropolitana.

Distanza della fermata dei mezzi pubblici di trasporto dalla scuola (20 mt).

I vari indirizzi

1. Amministrazione, Finanza e Marketing è un indirizzo del settore economico che prepara allo svolgimento di attività che interessano qualunque organizzazione aziendale, attraverso lo sviluppo di una solida base culturale e linguistica e delle competenze tecniche per operare nelle aziende, utilizzare gli strumenti per il marketing, gestire prodotti assicurativi e finanziari e lavorare nel settore dell'economia sociale.

- Relazioni Internazionali per il Marketing si contraddistingue per la presenza di discipline quali Relazioni Internazionali e Tecnologie della comunicazione che sottolineano la connotazione del diplomato quale esperto della comunicazione aziendale, in particolare in lingua straniera, la cui professionalità si realizza principalmente a livello di relazioni e di comunicazioni internazionali.

- Sistemi Informativi Aziendali: questa articolazione è finalizzata a formare diplomati con competenze relative alla gestione del sistema informativo aziendale, alla valutazione, alla scelta e all'adattamento di software applicativi, alla realizzazione di nuove procedure, con particolare riguardo al sistema di archiviazione, della comunicazione in rete e della sicurezza informatica.

Amministrazione, Finanza e Marketing opzione CAMBRIDGE. Dopo un rigoroso e selettivo percorso di candidatura e valutazione, il Martini è stato riconosciuto Cambridge International School dal CIE (University of Cambridge International Examinations), un settore dell'Università di Cambridge che si occupa di certificazioni internazionali in oltre 70 materie di studio. Il "Martini" è sede autorizzata per la preparazione e il conseguimento delle certificazioni internazionali IGCSE. Le certificazioni IGCSE sono conseguibili all'interno del nostro istituto e saranno disponibili due materie di studio: English as a Second Language e Economics. Gli studenti vengono preparati con l'intervento di docenti specializzati madrelingua. Il Martini è l'unico Istituto Tecnico Economico in Sardegna e uno dei pochi in Italia ad offrire questa opportunità.

2. Turismo è un indirizzo orientato allo sviluppo delle competenze specifiche per l'inserimento nel comparto delle imprese del settore turistico. Le competenze dell'ambito professionale specifico, sono integrate con quelle linguistiche, giuridiche ed economiche per operare nel sistema informativo dell'azienda e contribuire sia all'innovazione che al miglioramento organizzativo e tecnologico dell'impresa turistica inserita nel contesto internazionale. Turismo opzione sportiva Il corso mira alla formazione di una figura professionale di tecnico turistico – sportivo che possa inserirsi nei processi di erogazione dei

servizi di promozione turistico – sportiva. Il tecnico turistico – sportivo è colui che organizza, amministra, gestisce, coordina il lavoro dei tecnici e istruttori delle varie discipline sportive. L'ambito lavorativo di riferimento è vario: villaggi turistici, alberghi, campeggi, navi da crociera etc..

Titolo conseguito

Al termine del percorso di studi, superato l'esame di stato, gli studenti conseguiranno il titolo di:

- Perito in amministrazione finanza e marketing (corso AFM).
- Perito in sistemi informativi aziendali (Corso SIA).
- Perito in relazioni internazionali per il marketing (Corso RIM).
- Perito per il turismo (Corso TURISMO).

Indirizzo Amministrazione, Finanza e Marketing: A.F.M.

MATERIE	1 biennio		2 biennio		V
	I	II	III	IV	
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Seconda Lingua Comunitaria (Spagnolo, Francese, Tedesco)*	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Economia Politica	-	-	3	2	3
Diritto	-	-	3	3	3
Economia Aziendale	2	2	6	7	8
Informatica	2	2	2	2	-
Geografia	3	3	-	-	-
Scienze Integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze Integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze Integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività alternativa	1	1	1	1	-
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

* A scelta dello studente nella classe prima

Indirizzo "Amministrazione, Finanza e Marketing"

Opzione Cambridge IGCSE

MATERIE	1 biennio		2 biennio		V
	I	II	III	IV	
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
English as a second Language – IGCSE*	2	2	2	2	–
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Informatica	2	2	2	2	–
Seconda Lingua Comunitaria (Spagnolo, Francese, Tedesco)**	3	3	3	3	3
Scienze Integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	–	–	–
Scienze Integrate (Fisica)	2	–	–	–	–
Scienze Integrate (Chimica)	–	2	–	–	–
Geografia	3	3	–	–	–
Economia Aziendale	2	2	6	7	8
Diritto ed Economia	2	2	–	–	–
Economics – IGCSE***	–	2	2	2	–
Diritto	–	–	3	3	3
Economia Politica	–	–	3	2	3
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività Alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	33	34	34	34	32

* Di cui un'ora in compresenza con il docente curricolare di Lingua inglese e con esame finale IGCSE in Quarta.

** A scelta dello studente nella classe prima

*** Di cui un'ora in compresenza con il docente curricolare di Diritto e Economia in Seconda e di Economia Politica in Terza e Quarta e con esame finale IGCSE in Quarta.

Tutti gli insegnamenti IGCSE sono impartiti da docenti madrelingua specializzati.

Indirizzo "Amministrazione, Finanza e Marketing"
Articolazione "Sistemi Informativi Aziendali"

MATERIE	1 biennio		2 biennio		V
	I	II	III	IV	
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Seconda Lingua comunitaria (Spagnolo, Francese, Tedesco)*	3	3	3	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Economia Politica	-	-	3	2	3
Diritto	-	-	3	3	2
Economia Aziendale	2	2	4	7	7
Informatica	2	2	4**	5**	5**
Geografia	3	3	-	-	-
Scienze Integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze Integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze Integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività Alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

* A scelta dello studente nella classe prima

** Di cui 3 ore in compresenza con Insegnante Tecnico Pratico di Laboratorio di Scienze e Tecnologie Informatiche

Indirizzo "Amministrazione, Finanza e Marketing"

Articolazione "Relazioni Internazionali per il Marketing"

MATERIE	1 biennio		2 biennio		V
	I	II	III	IV	
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Seconda Lingua Comunitaria (Spagnolo, Francese, Tedesco)*	3	3	3	3	3
Terza Lingua Straniera (Spagnolo, Francese, Tedesco)**	-	-	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Relazioni Internazionali	-	-	2	2	3
Diritto	-	-	2	2	2
Economia Aziendale	2	2	-	-	-
Economia Aziendale e Geopolitica	-	-	5	5	6
Informatica	2	2	-	-	-
Tecnologia delle Comunicazioni	-	-	2	2	-
Geografia	3	3	-	-	-
Scienze Integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze Integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze Integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica a Attività Alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

* A scelta dello studente nella classe prima.

** A scelta dello studente nella classe terza.

Indirizzo "Turismo"

MATERIE	1 biennio		2 biennio		V
	I	II	III	IV	
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Seconda Lingua Comunitaria (Spagnolo, Francese, Tedesco)*	3	3	3	3	3
Terza Lingua Straniera (Spagnolo, Francese, Tedesco)**	-	-	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Diritto e Legislazione Turistica	-	-	3	3	3
Economia Aziendale	2	2	-	-	-
Discipline Turistiche Aziendali	-	-	4	4	4
Geografia	3	3	-	-	-
Geografia Turistica	-	-	2	2	2
Informatica	2	2	-	-	-
Scienze Integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze Integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze Integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Arte e Territorio	-	-	2	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività Alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

* A scelta dello studente nella classe prima.

** A scelta dello studente nella classe terza.

Indirizzo "Turismo" opzione "Turismo Sportivo"

MATERIE	1 biennio		2 biennio		V
	I	II	III	IV	
Lingua e Letteratura Italiana	4	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Seconda Lingua Comunitaria (Spagnolo, Francese, Tedesco)*	2	3	2	3	3
Terza Lingua Straniera (Spagnolo, Francese, Tedesco)**	-	-	3	2	3
Matematica	4	3	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Diritto e Legislazione Turistica	-	-	3	3	3
Economia Aziendale	2	2	-	-	-
Discipline Turistiche Aziendali	-	-	4	4	4
Geografia	3	3	-	-	-
Geografia Turistica	-	-	2	2	2
Informatica	2	2	-	-	-
Scienze Integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze Integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze Integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Arte e Territorio	-	-	2	2	2
Scienze Motorie e Sportive	3	4	4	4	3
Religione Cattolica o Attività Alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

* A scelta dello studente nella classe prima.

** A scelta dello studente nella classe terza.



Istituto di Istruzione Superiore “De Sanctis - Deledda” Tecnico Tecnologico



Via Sulcis, 14 - 09121 Cagliari
Tel. 070 280267 - Fax 070 288172
email: cais026001@istruzione.it
cais026001@pec.istruzione.it
www.desanctisdeledda.edu.it

L'Istituto d'Istruzione Superiore “De Sanctis - Deledda” nasce il 1 settembre 2015 della fusione tra il Liceo “F. De Sanctis” e l'Istituto d'Istruzione Superiore “G. Deledda”, scuole che vantano una tradizione di oltre sessant'anni di storia e sperimentazione didattica e professionale, rispettivamente nel settore liceale e nel settore tecnico. La nuova Autonomia Scolastica ha ereditato le esperienze e le competenze professionali degli Istituti di provenienza e le ha armonizzate in un'ampia offerta formativa che intende rispondere adeguatamente ai bisogni dell'utenza e adempiere compiutamente alla sua funzione Istituzionale. Le due sedi sono ubicate nelle immediate vicinanze, nella via Sulcis 14 e nella via Cornalias 169, ai piedi del suggestivo sito del Castello di San Michele e del parco omonimo. La scuola, frequentata da studenti che provengono sia della città sia dai comuni dell'hinterland, è facilmente raggiungibile dai mezzi CTM e dall'ARST, con fermate davanti all'istituto compatibili con gli orari delle lezioni.

Progetto formativo: finalita e principi

L'IIS De Sanctis - Deledda garantisce ad ogni alunno/a lo sviluppo di tutte le sue potenzialità educative ed elabora il proprio progetto culturale sui seguenti principi fondanti:

- assicurare l'uguaglianza delle opportunità educative allo scopo di annullare qualunque diversità.
- rispettare ritmi e modalità di apprendimento di ciascuno per sviluppare al meglio le sue potenzialità, favorendo il successo formativo di tutti con una scuola “a misura di studente”.
- promuovere lo sviluppo personale e sociale degli alunni con approcci didattici attivi e partecipativi, nuovi ambienti di apprendimento e linguaggi multimediali.
- promuovere l'inclusione favorendo l'abolizione delle barriere all'apprendimento.

Dirigente scolastico

Maria Rosaria De Rosa

Referente per l'orientamento

Maria Grazia Salvemme

Tel. 070/280267 - email: orientamentodesanctisdeledda@gmail.com)

Referente Inclusione

Rita Curreli

Tel. 070/280267- email: inclusionedesanctisdeledda@gmail.com

Accoglienza studenti con Bisogni Educativi Speciali

Il nostro Istituto cura con particolare attenzione l'inclusione degli alunni con disabilità, con disturbi dell'apprendimento (DSA) e con altri bisogni educativi speciali (BES). Dispone di attrezzature specifiche per non vedenti e propone numerosi progetti destinati ad incrementare l'inclusione, tra i quali: Ortoterapia, Strumento musicale, Coro, Teatro e Cinema, attività sportive integrate.

La scuola non ha barriere architettoniche

L'offerta formativa dell'Istituto Tecnico Tecnologico

Indirizzo Chimica, Materiali e Biotecnologie

I percorsi degli istituti tecnici sono connotati da una solida base culturale a carattere scientifico e tecnologico e si articolano in un'area di istruzione generale comune e in aree di indirizzo. Questo percorso di studio permette l'acquisizione di competenze nel campo dei materiali, delle analisi chimico-biologiche, nei processi di produzione in ambito chimico, biologico, merceologico, farmaceutico e nei settori della prevenzione di situazioni a rischio ambientale e sanitario.

Dopo il primo biennio comune, è possibile proseguire nel Triennio "Biotecnologie Sanitarie" o "Biotecnologie Ambientali".

- Se sceglierai il percorso "Biotecnologie Sanitarie" nel nostro Istituto che, unico in Sardegna, ha maturato una lunga esperienza in ambito sanitario, potrai inserirti facilmente nel settore medico, paramedico e infermieristico perfezionando la tua preparazione nel campo della tutela e promozione della salute, delle analisi chimico-biologiche, dei controlli biomedicali, alimentari e dell'industria farmaceutica.
- Se sceglierai il percorso "Biotecnologie ambientali", acquisirai competenze specifiche nel campo delle analisi e della prevenzione del rischio ambientale, della sicurezza e qualità nei luoghi di vita e di lavoro, del recupero reflui, del riciclo dei materiali, dell'utilizzo delle energie alternative e dei controlli delle acque marine, superficiali e sotterranee.

Indirizzo Sistema Moda

Articolazione tessile, abbigliamento e moda

L'indirizzo Sistema Moda prepara lo studente ad acquisire competenze specifiche nell'ambito delle diverse realtà ideativo-creative, progettuali, produttive e di marketing del settore tessile, abbigliamento e accessori. La preparazione è integrata

con competenze trasversali di filiera che consentono di potenziare sensibilità e capacità di lettura delle problematiche dell'area sistema-moda.

Contributo per l'iscrizione

€ 30

Come si arriva

Il nostro Istituto è raggiungibile con i mezzi pubblici CTM.

- LINEA 20, fermata più vicina via Is Cornalias ang. via Sulcis.
- LINEA 5, fermata più vicina via Is Cornalias ang. via Brianza.
- LINEA 1, fermata più vicina via Aldo Marongiu.
- LINEA 3, fermata più vicina via Abruzzi ang. via Campeda.
- LINEA 8, fermata più vicina via Is Mirrionis ang via Montesanto per il bus proveniente da Piazza Matteotti altrimenti via Emilia per il bus proveniente dal Policlinico.

Inoltre è raggiungibile da

- Assemini, Decimo, Elmas linea CTM 9 fino a S.Avendrace + linea 1 oppure linea 19 fino a Mulinu Becciu + linea 20.
- Quartu S.E., Quartucciu, Monserrato, Selargius, Pirri linee QS-QB fino a Mulinu Becciu + linea 20.
- Monserrato, Pirri linea 8 fino a Piazza San Michele + 10 minuti a piedi.
- Pirri linea 19 fino a Mulinu Becciu + linea 20.
- San Sperate, Pula, Capoterra, Sestu, Sinnai, Maracalagonis, Settimo, Serreni, Ussana, Uta linee ARST dirette con arrivo all'istituto.
- Capoterra-Poggio dei Pini linea ARST fino a Piazza Matteotti + linee CTM 1, 5/12.

Sede

Via Sulcis

Ospita le classi del Liceo Linguistico e dell'Istituto Tecnico Tecnologico, l'Ufficio della Presidenza, la Segreteria didattica e l'Ufficio del Personale, l'Ufficio Tecnico e l'Aula Magna. È dotata delle seguenti risorse strumentali:

- Audiovisivi, Laboratori Linguistici, Laboratori di Informatica, Laboratori di Fisica, Laboratorio di Chimica generale e inorganica
- Laboratorio di Chimica analitica e analisi strumentale, Laboratorio di Biochimica, Laboratorio di Microbiologia, Laboratorio di Biotecnologia, Laboratorio di Anatomia, Fisiologia, Patologia e igiene, Palestra interna ed esterna con campi di calcetto, pallavolo, basket e pista da corsa veloce.

La sede è completamente cablata e le aule sono dotate di Lavagna Interattiva Multimediale (LIM).

Indirizzo Chimica, Materiali e Biotecnologie
Articolazione biotecnologie sanitarie

MATERIE	I	II	III	IV	V
Religione o Attività alternative	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Geografia	1	-	-	-	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate Fisica di cui laboratorio *	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica *	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche di cui laboratorio **	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Articolazione biotecnologie sanitarie					
Chimica analitica e strumentale di cui laboratorio**	-	-	3	3	-
Chimica organica e biochimica di cui laboratorio**	-	-	3	3	4
Biologia, microb. E tecn.di controllo sanitario***	-	-	4	4	4
Igiene, Anatomia fisiologia e patologia****	-	-	6	6	6
Legislazione sanitaria	-	-	-	-	3
TOTALE ORE	33	32	32	32	32

Laboratorio: *1ora/ **2ore/ ***2,3,4 ore/ ****2,2,4 ore

Articolazione biotecnologie ambientali triennio

MATERIE	I	II	III	IV	V
Chimica analitica e strumentale di cui laboratorio**	-	-	4	4	4
Chimica organica e biochimica di cui laboratorio**	-	-	4	4	4
Biologia, microb. E tecn.di controllo sanitario***	-	-	6	6	6
Fisica ambientale	-	-	2	2	2
TOTALE ORE	33	32	32	32	32

Laboratorio: *3,3,4 ore/ **2,2,3 ore/ ***3,4,3 ore

Percorsi di post diploma - accesso a tutte le facoltà universitarie, in particolare a quelle a carattere sanitario, biologico e chimico- ambientale. Circa gli sbocchi lavorativi il diplomato nell'articolazione biologico sanitario è in grado di inserirsi in laboratori di analisi privati e pubblici che si occupino di analisi chimico biologiche e di controllo igienico sanitario. Può lavorare in azienda in ambiti chimico, merceologico, biologico, farmaceutico, biotecnologico e microbiologico. Il tecnico ambientale è un esperto competente in tematiche ambientali. Si occupa della gestione delle questioni di carattere ambientale in aziende ed enti pubblici sia dal punto di vista tecnico che dal punto di vista giuridico e amministrativo: ad esempio il trattamento delle acque reflue, la gestione dei rifiuti, il controllo delle emissioni in atmosfera.

Titolo conseguito

Diploma di Istituto tecnico settore tecnologico in chimica, materiali, biotecnologie. Articolazioni Biotecnologie sanitarie e ambientali.



Indirizzo Sistema Moda

Articolazione tessile, abbigliamento e moda

MATERIE	I	II	III	IV	V
Religione o Attività alternative	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Geografia	1	-	-	-	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate Fisica*	3	3	-	-	-
Scienze integrate Chimica*	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica *	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche di cui laboratorio	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Chimica applicata e nobilitaz.materiali prodotti moda	-	-	3	3	3
Economia e marketing dell'azienda moda	-	-	2	3	3
Tecnologie dei materiali e dei proc produttivi moda*	-	-	5	4	5
Ideazione, progettazione e industrializz. prod. Moda*	-	-	6	6	6
TOTALE ORE	33	32	32	32	32

*Ore riferite ad attività di laboratorio con insegnante tecnico pratico

Sbocchi post diploma tutte le facoltà universitarie.

Sbocchi lavorativi in aziende produttrici di abbigliamento. Progettista di abbigliamento. Tecnico di prodotto e di processo. Responsabile del controllo consumo. Tecnico di linea Moda. Libera Professione.

Titolo conseguito Diploma di Istituto Tecnico indirizzo Sistema moda., Articolazione Tessile, Abbigliamento e moda.



2

Istituto Tecnico Statale "E. Mattei"



Via U. Foscolo, 48, Decimomannu
Tel. 070 9660257 - fax 070 961324
email: catd10000V@pec.istruzione.it
www.itsmattei.it

Indirizzi di studio

Tecnico Economico: Amministrazione, Finanza e Marketing; Sistemi Informativi Aziendali; Turismo.

Tecnico Tecnologico: Costruzioni, Ambiente e territorio.

Istruzione professionale: Servizi per la Sanità e per l'Assistenza sociale.

Durata

5 anni

Dirigente scolastico

Gian Pietro Demurtas

Referente per l'Orientamento

Paola Sullioti (in ingresso)

Roberta Medda (in uscita)

Tel. 070 9660257 - email: catd10000v@istruzione.it

Referenti disabilità

Lula Lecca - Giorgio Marica

Tel. 070 9660257 - email: catd10000v@istruzione.it

Descrizione delle Aule speciali-Laboratori/Attrezzature

Biblioteca, Aula Magna, 2 Laboratori Linguistici, 5 Laboratori Informatica, 1 Laboratorio di Scienze, Palestra, Campo calcetto/basket.

Tutti fruibili anche dagli alunni con disabilità.

Supporti tecnologici presenti per l'inclusione scolastica come ad esempio il teleloop o la barra Braille etc.

Pc e tastiere particolari.

Progetti realizzati negli ultimi tre anni o in corso di realizzazione per l'inclusione scolastica degli studenti con disabilità

Progetto Tuttialscol@ (Regione Sardegna).

Orario scolastico

Tutti i giorni: 8.10/13.33.

Contributo per l'iscrizione

biennio € 15.00, triennio € 20.00.

Come si arriva

Ferrovia, CTM, ARST (mezzi pubblici a 300 mt).

Settore Economico: Amministrazione, Finanza e Marketing

MATERIE	1 biennio		2 biennio		5°
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Informatica	2	2	2	2	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Diritto	-	-	3	3	3
Economia politica	-	-	3	2	3
Economia aziendale	2	2	6	7	8
Geografia	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

Profilo professionale

L'indirizzo "Amministrazione, finanza e marketing" persegue lo sviluppo di competenze relative alla gestione aziendale nel suo insieme e all'interpretazione dei risultati economici, con le specificità relative alle funzioni in cui si articola il sistema azienda (amministrazione, pianificazione, controllo, finanza, commerciale, sistema informativo, gestioni speciali).

Durata

5 anni

Titolo conseguito

Diploma in AFM.

Percorsi di post diploma

Università e frequenza corsi post-secondari.

Sistemi Informativi aziendali

MATERIE	2 biennio		5°
	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3	3
Matematica	3	3	3
Informatica	4	-	-
Diritto	3	3	3
Economia politica	3	-	-
Economia aziendale	4	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32

Durata

3 anni dopo il biennio unitario AFM.

Profilo professionale

Esperto gestione aziendale, con competenza specifica sui sistemi informativi.

Titolo conseguito

Diploma in S.I.A.

Percorsi di post diploma

Università e frequenza corsi post-secondari.

Turismo

MATERIE	1 biennio		2 biennio		5°
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Terza lingua straniera	-	-	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Informatica	2	2	-	-	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Diritto e legislazione turistica	-	-	3	3	3
Arte e territorio	-	-	2	2	2
Economia aziendale	2	2	-	-	-
Discipline turistiche e aziendali	-	-	4	4	4
Geografia	3	3	-	-	-
Geografia turistica	-	-	2	2	2
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Scienze integrate (Sc. della Terra e Bio.)	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

Profilo professionale

Tecnico del turismo. L'indirizzo "Turismo" integra le competenze dell'ambito professionale specifico con quelle linguistiche e informatiche per operare nel sistema informativo dell'azienda e contribuire all'innovazione e al miglioramento dell'impresa turistica. Esso intende promuovere abilità e conoscenze specifiche nel campo dell'analisi dei macrofenomeni economici nazionali ed internazionali, della normativa civilistica e fiscale, dei sistemi aziendali con l'attenzione alla valorizzazione integrata e sostenibile del patrimonio culturale, artistico, artigianale, enogastronomico, paesaggistico ed ambientale. Particolare attenzione è rivolta alla formazione plurilinguistica.

Durata

5 anni

Titolo conseguito: Diploma Tecnico del Turismo.

Percorsi di post diploma: Università e frequenza corsi post-secondari.

Settore Tecnologico - Costruzioni, Ambiente e Territorio

MATERIE	1 biennio		2 biennio		5°
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Geografia	-	1	-	-	-
Scienze integrate (Scien. della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentaz. grafica	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Gestione del cantiere e sicurezza	-	-	2	2	2
Progettazione, Costruzioni e Impianti	-	-	7	6	7
Topografia	-	-	4	4	4
Geopedologia, Economia ed Estimo	-	-	3	4	4
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	33	32	32	32

Profilo professionale

È competente nel campo dei materiali, delle macchine e dei dispositivi utilizzati nelle industrie delle costruzioni, nell'impiego degli strumenti di rilievo, nell'uso dei mezzi informatici per la rappresentazione grafica e per il calcolo, nella valutazione tecnica ed economica dei beni privati e pubblici esistenti nel territorio e nell'utilizzo ottimale delle risorse ambientali.

Durata

5 anni

Titolo conseguito

Diploma Costruzioni, Ambiente e Territorio.

Percorsi di post diploma: Università e frequenza corsi post-secondari.

Istruzione Professionale: Servizi per la Sanità e l'Assistenza Sociale

MATERIE	1 biennio		2 biennio		5°
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	3	3	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1	1	-	-	-
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Lingua Spagnola	2	2	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Informatica	2	2	-	-	-
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Diritto e legislazione sanitaria	-	-	3	3	3
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Scienze integrate (Sc. della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze Umane e Sociali	3	3	-	-	-
Metodologie Operative-Lab. Servizi s.s.	3+3	3	3	-	-
Psicologia generale ed applicata	-	-	4	5	5
Igiene e Cultura medico-sanitaria	-	-	3	3	3
Tecnica amministrativa ed Economia sociale	-	-	-	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica-Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

Profilo professionale

Il diplomato dell'indirizzo dei "Servizi per la sanità e l'assistenza sociale" possiede specifiche competenze utili a co-progettare, organizzare ed attuare, con diversi livelli di autonomia e responsabilità, interventi atti a rispondere alle esigenze sociali e sanitarie di singoli, gruppi e comunità, finalizzati alla socializzazione, all'integrazione, alla promozione del benessere bio-psicosociale, dell'assistenza e della salute in tutti gli ambiti in cui essi si attuino e/o siano richiesti.

Durata

5 anni

Titolo conseguito

Diploma Servizi per la sanità e l'assistenza sociale.

Percorsi di post diploma

Università e frequenza corsi post-secondari

Istruzione per gli adulti, corso serale: Amministrazione, Finanza e Marketing

MATERIE	1 biennio		2 biennio		5°
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	3	3	3	3	3
Storia	2	1	2	2	2
Lingua inglese	2	2	2	2	2
Seconda lingua comunitaria	3	2	2	2	2
Matematica	3	3	3	3	3
Informatica	2	2	2	2	-
Diritto	-	2	2	2	2
Economia politica	-	-	2	2	2
Economia aziendale	2	2	5	5	7
Geografia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Sc. integrate (Sc. della Terra e Biologia)	2	1	-	-	-
TOTALE ORE	23	23	23	23	23

Profilo professionale

Il Corso Serale è attivato sul modello di quello diurno di Amministrazione, Finanza e Marketing e ne condivide le finalità; tuttavia l'orario settimanale delle lezioni è ridotto ed adattato alle esigenze dei frequentanti.

Durata

5 anni



3

Istituto Tecnico Industriale “Michele Giua” Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate



Via Montecassino - 09134 CAGLIARI
Tel. 070 500786 - 070 501745
email: CATF04000P@istruzione.it
www.giua.edu.it

Istituti Tecnici

L'Istituto “Michele Giua”, sorto nel 1968 nella sede storica di via Donizetti a Cagliari, prende il nome dall'insigne chimico sardo. Da subito si è affermato nell'isola come “la scuola dei periti chimici” per eccellenza, in grado di formare tecnici specializzati impiegati in tutta Italia. Nel corso degli anni, sensibile alle problematiche e alle esigenze del territorio, si è progressivamente arricchito di nuovi percorsi di studio, e oggi si propone all'utenza con due differenti percorsi:

- **Istituto Tecnico appartenente al settore tecnologico:**

- indirizzo Informatica e Telecomunicazioni, con articolazione in Informatica.
- indirizzo Chimica, Materiali e Biotecnologie, con articolazione in Chimica e Materiali e in Biotecnologie Ambientali.

- **Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate.**

La Scuola condivide con gli Studenti, le loro Famiglie e il Territorio un progetto volto, non solo a raggiungere elevati livelli di conoscenze, competenze e abilità nei vari settori rappresentati dalle discipline, ma anche, e soprattutto, a possedere gli strumenti culturali, professionali e personali, con cui affrontare gli inevitabili cambiamenti in atto nel mondo produttivo e nella società. L'Istituto “Michele Giua”, grazie alle dotazioni strutturali, strumentali e professionali che lo contraddistinguono nell'hinterland cittadino, propone un'offerta formativa di alto profilo, variegata e rispondente alle richieste del territorio, affidandosi ad uno staff che, nell'ambito dei diversi ruoli e delle specifiche professionalità, opera per la realizzazione degli obiettivi didattici, educativi e culturali finalizzati a rendere gli alunni protagonisti consapevoli del loro futuro, come confermato dai numerosi riconoscimenti a livello regionale, nazionale e internazionale che alunni e docenti dell'Istituto hanno conseguito negli ultimi anni. Diverse sono le attività di stage presso aziende pubbliche e private attraverso percorsi di alternanza scuola lavoro, tirocini estivi, collaborazioni e percorsi di orientamento Universitario in particolare con le Facoltà Scientifiche.



Indirizzi di studio

1. Liceo delle Scienze Applicate
2. Istituto Tecnico ad indirizzo tecnologico:
 - Informatica e Telecomunicazioni articolazione Informatica.
 - Chimica materiali e biotecnologie articolazioni Chimica e Materiali e Biotecnologie Ambientali.

Dirigente scolastico

Maria Romina Lai

Referente per l'orientamento sede di Cagliari

Andrea Floris

Tel. 3405640696 - email: a.floris@gmail.com

Referente per l'orientamento sede di Assemini

Carlo Bertoni

Tel. 3931686849 - email: bertonicarlo@gmail.com

Referente disabilità

Rita Sofia Utzeri (Cagliari)

Francesca Rombi; Silvia Rita Zucca (Assemini)

Succursali/Sedi staccate

Via Bacaredda - Assemini

Tel./Fax 070 941763

Aule speciali/Laboratori/Attrezzature

Sede di Cagliari

Laboratorio di fisica. Laboratorio di elettronica. 2 Laboratori chimica strumentale. Laboratorio chimica organica. Laboratorio chimica biennio. Laboratorio chimica classe terza. Laboratorio chimica classe quarta. Laboratorio chimica classe quinta. Laboratorio SET. Laboratorio di impianti chimici. Laboratorio di microbiologia. Laboratorio di scienze naturali. Laboratorio informatica chimici. 9 laboratori di informatica con 24 postazioni più server. Sala tecnica robotica. Laboratorio linguistico multimediale. 2 Laboratori di disegno e CAD. Laboratorio musicale con sala di registrazione e incisione. Centro servizi polifunzionale. CED (Centro Elaborazione Dati a disposizione dei docenti). Palestra polifunzionale. Centro fitness. Impianti sportivi esterni (calcetto, basket, volley, tennis, atletica). Attrezzature per disabili, sussidi per alunni DSA e sistemi di supporto presenti nel laboratorio di chimica biennio. Sala Server. Aula Consiglio. Aula trasversale: sostegno agli alunni. Aula Magna, con impianti di amplificazione, proiezione, luci. Biblioteca.

Sede di Assemini

Laboratorio di fisica. Laboratorio di elettronica, matematica e calcolo. Laboratorio di chimica. Laboratorio di informatica e sistemi. Laboratorio di informatica. Laboratorio di Disegno e CAD. Laboratorio di scienze naturali. Laboratorio di matematica biennio. Laboratorio Linguistico. Aula multimediale. Laboratorio musicale. Campi sportivi esterni. Palestra con parete attrezzata per l'arrampicata. Attrezzature per disabili e sussidi per alunni DSA. Aula amica. Aula Magna. Biblioteca. CRD (Centro Risorse Docenti).

Orario scolastico

Per entrambe le sedi, l'orario di inizio delle lezioni è previsto alle ore 8:20 e il termine, nel caso si svolga la sesta ora, alle 13:50. La sede centrale di Via Montecassino è aperta dalle ore 7:45 per l'accoglienza degli alunni pendolari e dei docenti interessati alla predisposizione delle attività didattiche.

Contributo per l'iscrizione

€ 20 sul c/c postale 13489091 intestato a "I.T.I.S. Giua", con causale: "Assicurazione alunni".

Come si arriva

La sede centrale dell'Istituto "Michele Giua" è situata nei pressi della circonvallazione di Pirri, vicino agli Ospedali Brotzu, Microcitemico e Businco. Risulta quindi facilmente raggiungibile tramite l'uso dei mezzi pubblici: le fermate degli autobus M, 8, 19 e QS distano non più di 300 metri dalla scuola e la loro frequenza oraria non supera i quindici minuti. Inoltre nel piazzale scolastico fanno capolinea gli autobus provenienti da Capoterra, Sarroch, Pula e Sestu. La sede di Assemini dell'Istituto "Michele Giua" è situata a due passi dalla stazione ferroviaria e non distante dalle fermate dei mezzi pubblici. Risulta quindi facilmente raggiungibile anche da Elmas, Uta, Villaspeciosa, Decimomannu ed altri comuni della zona.

Liceo Scientifico delle Scienze Applicate

Nasce per potenziare la formazione tecnico-scientifica del Liceo Scientifico tradizionale. Viene eliminato l'insegnamento del Latino ed inserita l'Informatica. Vengono aumentate le ore destinate alle materie di carattere scientifico. L'obiettivo primario di questo indirizzo è fornire allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche e all'informatica e alle loro applicazioni, quale corsia preferenziale verso il successo formativo per tutte le facoltà universitarie e, in particolare, per quelle a carattere tecnico-scientifico.

Durata

5 anni

Liceo Scientifico delle Scienze Applicate

MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze Naturali	3	4	5	5	5
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

Istituto Tecnico ad indirizzo Tecnologico

Ha la durata di cinque anni ed è suddiviso in primo biennio, secondo biennio e quinto anno. Il primo biennio è costituito da insegnamenti comuni ai diversi indirizzi del settore tecnologico, mentre dal terzo anno si affrontano percorsi formativi differenti. Gli indirizzi, a loro volta, si suddividono in più articolazioni. Lo studente effettuerà la scelta dell'indirizzo al momento dell'iscrizione alla prima classe, mentre solo al termine del primo biennio dovrà decidere l'articolazione desiderata.

MATERIE	I	II
Lingua e letteratura italiana	4	4
Lingua inglese	3	3
Storia	2	2
Matematica	4	4
Diritto ed economia	2	2
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1
Scienze integrate (Fisica)	3 (1)	3 (1)
Scienze integrate (Chimica)	3 (1)	3 (1)
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3 (1)	3 (1)
Tecnologie informatiche	3 (2)	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3
Geografia generale ed economica	1	-
TOTALE ORE	32 (5)	32 (3)

*Il contenuto della materia dipende dall'indirizzo scelto

Tra parentesi sono indicate le ore relative alle attività di laboratorio che prevedono la copresenza degli insegnanti tecnico-pratici

Triennio Articolazione Chimica e Materiali

Nell'articolazione Chimica e materiali vengono identificate, acquisite e approfondite, nelle attività di laboratorio, le competenze relative alle metodiche per la preparazione e per la caratterizzazione dei sistemi chimici, all'elaborazione, realizzazione e controllo di progetti chimici e biotecnologici e alla progettazione, gestione e controllo di impianti chimici. Il Tecnico in Chimica e Materiali, oltre all'accesso a tutti i percorsi universitari e ai corsi di formazione post-diploma, trova lavoro in molti settori del campo industriale, con ruoli nel controllo qualità e nello sviluppo di nuovi prodotti, come pitture, vernici ed inchiostri, adesivi e sigillanti per l'edilizia, prodotti per la casa, cosmetici e farmaci. Lavora in comparti nei quali la chimica gioca un ruolo rilevante come l'agroalimentare, il ceramico, il meccanico, in laboratori di analisi nella difesa dell'ambiente, in ambito sanitario, nel controllo della sicurezza degli alimenti e nella ricerca, in reparti speciali delle Forze Armate (NAS, RIS), nei musei dove si occupa del restauro e della conservazione dei beni culturali. Può anche accedere alla professione di Insegnante Tecnico Pratico (ITP) e di Assistente Tecnico nella Scuola Secondaria di secondo grado.

MATERIE	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3
Storia	2	2	2
Matematica	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1
Complementi di matematica	1	1	-
Chimica analitica e strumentale	7 (4)	6 (4)	8 (5)
Chimica organica e biochimica	5 (2)	5 (3)	3 (2)
Tecnologie chimiche industriali	4 (2)	5 (2)	6 (3)
TOTALE ORE	32 (8)	32 (9)	32 (10)

Tra parentesi le ore di laboratorio

Triennio Articolazione Biotecnologie Ambientali

Lo studente diplomato in biotecnologie ambientali ha competenze nel campo delle analisi chimico-biologiche, nei processi di produzione in ambito chimico, biologico, merceologico, farmaceutico, tintorio, conciario, ambientale. Durante il corso di studi acquisisce competenze specifiche nel settore della prevenzione e della gestione di situazioni a rischio sanitario, all'interno del sistema sociale e/o ambientale. Il tecnico in Biotecnologie ambientali, oltre all'accesso a tutti i percorsi universitari e ai corsi di formazione post-diploma, trova lavoro come tecnico di laboratorio adibito ai controlli nel settore ecologico, svolge mansioni di ricerca e di analisi nei reparti di sviluppo di produzione e di controllo-qualità nelle industrie di ogni ordine e grado e nei laboratori, svolge mansioni di responsabile di impatto ambientale dei processi produttivi in azienda, progetta, costruisce e collauda sistemi e processi di controllo biotecnologico.

Può anche accedere alla professione di Insegnante Tecnico Pratico (ITP) e di Assistente Tecnico nella Scuola Secondaria di secondo grado.

Quadro orario del triennio Biotecnologie Ambientali

MATERIE	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3
Storia	2	2	2
Matematica	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1
Complementi di matematica	1	1	-
Chimica analitica e strumentale	4 (2)	4 (3)	4 (3)
Chimica organica e biochimica	4 (2)	4 (2)	4 (3)
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale	6 (4)	6 (4)	6 (4)
Fisica ambientale	2	2	3
TOTALE ORE	32 (8)	32 (9)	32 (10)

Tra parentesi le ore di laboratorio

Triennio Articolazione Informatica

Lo studente diplomato ha competenze specifiche nel campo dei sistemi informatici, dell'elaborazione dell'informazione, delle applicazioni e tecnologie web, delle reti e degli apparati di comunicazione; sa configurare, installare e gestire reti e sistemi di elaborazione dati; è in grado di sviluppare applicazioni informatiche per reti locali o per servizi a distanza.

Il diplomato in informatica trova impiego nelle aziende che operano nell'ambito delle tecnologie informatiche, può accedere a tutti i percorsi universitari e ai corsi di formazione post-diploma.

Può anche accedere alla professione di Insegnante Tecnico Pratico (ITP) e di Assistente Tecnico nella Scuola Secondaria di secondo grado.

Quadro orario del triennio Articolazioni Informatica

MATERIE	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3
Storia	2	2	2
Matematica	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1
Complementi di matematica	1	1	-
Sistemi e reti	4 (2)	4 (2)	4 (2)
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni	3 (1)	3 (2)	4 (3)
Gestione progetto, organizzazione d'impresa	-	-	3 (1)
Informatica	6 (3)	6 (3)	6 (4)
Telecomunicazioni	3 (2)	3 (2)	-
TOTALE ORE	32 (8)	32 (9)	32 (10)

Tra parentesi le ore di laboratorio



Istituto Istruzione Superiore “D. Scano”- “O.Bacaredda”



Via Cesare Cabras s.n. - Monserrato
Tel. 070 56901 - Fax 070 5690231
email: catf031011@istruzione.it
www.istitutoscانو.gov.it

L'Istituto ha origine dall'antica Scuola di Arti e Mestieri, fondata nel 1884 con sede in Via San Lucifero, dove operò fino al 1986. Durante i lavori di ristrutturazione della vecchia sede, sono stati ritrovati carte e documenti che hanno permesso l'istituzione dell'ARCHIVIO STORICO. Dal 1986 "LO SCANO" è stato trasferito nell'attuale e moderna sede di Monserrato nei più spaziosi locali di via Cesare Cabras. L'identità dell'Istituto Industriale "Scano" è connotata da una solida base culturale a carattere scientifico e tecnologico in linea con le indicazioni dell'Unione europea. Gli stage, i tirocini e l'alternanza scuola/lavoro sono strumenti didattici fondamentali per far conseguire agli studenti i risultati di apprendimento attesi e attivare un proficuo collegamento con il mondo del lavoro e delle professioni, compreso il volontariato ed il privato sociale.

Finalità

L'impegno dell'Istituto è finalizzato: al potenziamento dell'attività educativa e formativa nei confronti dei nostri studenti (successo scolastico), in maniera da permettere a ciascuno di essere condotto, sulla base dei propri ritmi di apprendimento e delle proprie inclinazioni, all'acquisizione di conoscenze, competenze e capacità al più alto livello raggiungibile e ad orientare l'azione formativa verso i nuovi orizzonti europei, culturali ed occupazionali. Gli stage, i tirocini e l'alternanza scuola/lavoro sono strumenti didattici fondamentali per far conseguire agli studenti i risultati di apprendimento attesi e attivare un proficuo collegamento con il mondo del lavoro e delle professioni, compreso il volontariato ed il privato sociale.

Obiettivi

L'area di istruzione generale ha l'obiettivo di fornire ai giovani la preparazione di base, acquisita attraverso il rafforzamento e lo sviluppo degli assi culturali che caratterizzano l'obbligo di istruzione: asse dei linguaggi, matematico, scientifico-tecnologico, storico-sociale. Le aree di indirizzo hanno l'obiettivo di far acquisire agli studenti sia conoscenze teoriche e applicative spendibili in vari contesti di vita, di studio e di lavoro sia abilità cognitive idonee per risolvere problemi, sapersi gestire autonomamente in ambiti caratterizzati da

innovazioni continue, assumere progressivamente anche responsabilità per la valutazione e il miglioramento dei risultati ottenuti.

Dirigente scolastico

Miriam Sebastiana Etzo

Orario scolastico

32 ore settimanali

Inizio delle lezioni

ore 8,15 e termine delle lezioni ore 13,45.

Contributo per l'iscrizione

€ 29,32

Aule speciali/Laboratori/Attrezzature

Tutte le aule dotate di LIM, Biblioteca, Aula Magna, Alfabetizzazione informatica, 4 Laboratori di Informatica e Sistemi, Gabinetto linguistico, Aula speciale di Fisica, 2 Laboratori di Fisica, 2 Laboratori di Chimica, 7 Laboratori di Disegno e progetto, Stazione Robotizzata, 2 Laboratori di Disegno Assistito dal Computer (CAD), Aula multimediale.

Laboratori di: Tecnologia per il Biennio, Storia, Musicale, Scienze e Biologia, Macchine a fluido, saldatura e macchine utensili, Automazione meccanica, Elettrotecnica e impianti di bordo, Telecomunicazioni, Costruzioni aeronautiche, Simulatore di volo, Energie Rinnovabili, Materie plastiche (Plasturgia), Tecnologia edilizia, Cantiere edile, Topografia, Tecnologia meccanica, Oleodinamica e pneumatica, CNC (Macchine a controllo numerico), "FESTO" MPS (Modul Production System), Robotica.

Videoteca, Aula di proiezione, Aula digitale multimediale, Palestra e strutture sportive esterne, Museo della Scienza e della Tecnica e della storia dell'I.T.I.S. "Dionigi Scano".

Tutti i laboratori sono in fase di potenziamento dall'a.s. 2018/19 grazie ai progetti PON 2014-2020.

Inoltre sono presenti diversi sistemi di supporto e vengono applicate specifiche metodologie per gli studenti con disabilità.

Indirizzi di studio

- Meccanica, Meccatronica ed Energia: articolazione Meccanica e Meccatronica e articolazione Energia.

Dall'a.s. 2020/2021 corsi per adulti: Indirizzo Meccanica, Meccatronica Trasporti e Logistica: articolazione:

- Costruzione del Mezzo, opzione: Costruzioni Aeronautiche
- Conduzione del mezzo aereo.

- Informatica e Telecomunicazioni : articolazione
 - Informatica
 - Telecomunicazioni
- Costruzioni, Ambiente e Territorio.

Come si arriva

L'Istituto "SCANO" sede di Monserrato - Cagliari è raggiungibile con mezzi propri (all'interno dell'Istituto vi è un ampio parcheggio), o con CTM, ARST, Metro, treni.

CTM: LINEA 8, fermata più vicina via C. Cabras (fronte Polizia Municipale). LINEA 8/A, fermata più vicina via C. Cabras (fronte Polizia Municipale). LINEA QS, fermata più vicina via C. Cabras (Polizia Municipale).

LINEA QS/B, fermata più vicina via C. Cabras (Polizia Municipale). LINEA M fermata più vicina via C. Cabras (fronte Polizia Municipale). LINEA 19, fermata più vicina via C. Cabras (fronte Polizia Municipale).

Facilitazioni operative per gli studenti con disabilità

Tutte le aule dedicate alla didattica sono fornite di LIM (lavagne interattive multimediali) dotate di pc e videoproiettore a focale corta.

Inoltre sono forniti notebook per agevolare l'apprendimento in classe e gli strumenti compensativi previsti dalla normativa vigente.

Supporti tecnologici presenti per l'inclusione scolastica come ad esempio il teleloop o la barra Braille etc.: La Scuola è fornita di strumenti tecnologici per sopperire alle difficoltà degli alunni con disabilità.

Progetti realizzati negli ultimi tre anni o in corso di realizzazione per l'inclusione scolastica degli studenti con disabilità

(Progetto per iniziative didattiche di prevenzione e di contrasto della dispersione scolastica ai sensi del DM 07/02/2014 aa.ss. 2013/2014-2014/2015; Progetto Sardegna Digitale; Progetto la scuola in ospedale e istruzione domiciliare; Progetti di tirocinio formativo e di orientamento presso Cooperativa Sociale del territorio; Sportello d'ascolto; PCTO; Corsi di formazione per docenti genitori e personale ATA). Partecipazione a olimpiadi nazionali nelle varie discipline, gare di trasporti e logistica. Progetti di eccellenza con SNAM e ELIS.

I vari indirizzi

INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE	OPZIONE
Meccanica Meccatronica ed Energia	Meccanica e Meccatronica	Meccanica e Meccatronica
		Meccanica e Meccatronica Tecnologia delle materie plastiche
	Energia	Nessuna opzione
Trasporti e Logistica	Costruzione del mezzo	Costruzioni aeronautiche
	Conduzione del mezzo	
Costruzioni Ambiente e Territorio	Costruzioni Ambiente e Territorio	Opzione: Tecnologia del legno nelle costruzioni
Informatica e Telecomunicazioni	Informatica	Nessuna opzione
	Telecomunicazioni	Nessuna opzione

Profilo professionale - Istituto Tecnico Industriale Settore Tecnologico

Il Tecnico dell'indirizzo "Meccanica, Meccatronica ed Energia", acquisisce competenze specifiche nel campo dei materiali e delle loro lavorazioni, delle macchine e dei dispositivi utilizzati nelle industrie manifatturiere, agrarie, dei trasporti e dei servizi, in campo ambientale ed energetico, con particolare riguardo alle fonti rinnovabili.

Collabora nel pianificare la produzione e la certificazione dei sistemi progettati, descrive e documenta il lavoro svolto valutando i risultati conseguiti. Nell'articolazione "Meccanica e Meccatronica", sono approfonditi i temi generali legati alla progettazione, realizzazione e gestione di apparati industriali e alla relativa organizzazione del lavoro. Sarà posta particolare attenzione alle tematiche relative alla produzione di elementi meccanici mediante sistemi assistiti al computer (CAD e CAM) e allo sviluppo di programmi esecutivi per macchine utensili e centri di lavoro a controllo numerico (CNC). Nell'articolazione "Meccanica e Meccatronica", opzione "Tecnologie delle materie plastiche", oltre ad approfondire i temi dell'articolazione suddetta, si sviluppano competenze adeguate alla realizzazione di manufatti con l'utilizzo di materiali plastici.

Nell'articolazione "Energia" sono approfondite, in particolare, le specifiche problematiche collegate alla conversione, gestione e utilizzo dell'energia, ai relativi sistemi tecnici e alle normative per la sicurezza e la tutela dell'ambiente. Particolare rilievo è dato allo studio degli impianti industriali e civili, e ai generatori di energia sia tradizionali che innovativi.

Il Tecnico delle "Costruzioni, Ambiente e Territorio" possiede capacità grafiche e progettuali in campo edilizio e nell'organizzazione del cantiere, nella gestione degli impianti, nel rilievo topografico, nella stima di terreni e fabbricati e delle altre componenti del territorio, nonché dei diritti reali che li riguardano, e allo svolgimento di operazioni catastali. È in grado di prevedere, nell'ambito dell'edilizia eco-compatibile, le soluzioni opportune per il risparmio energetico e per la tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro.

Il Tecnico dell'indirizzo "Trasporti e Logistica", articolazione "Costruzione del mezzo", opzione "Costruzioni aeronautiche" deve essere in grado di svolgere mansioni relative a: Fabbricazione e montaggio di componenti meccanici con elaborazione di cicli di lavorazione; Programmazione e controllo della produzione, nonché analisi e valutazione dei costi; Dimensionamento, installazione e gestione di impianti legati al sistema velivolo; Progetto di elementi strutturali e semplici gruppi di impiego aeronautico; Controllo e collaudo di materiali e di semilavorati; Utilizzazione di impianti e sistemi automatizzati di movimentazione e di produzione; Impiego di sistemi informatici per la progettazione e la produzione; Sviluppo di programmi esecutivi per macchine utensili e centri di lavorazione CNC; Controllo e messa a punto degli impianti di bordo nonché dei servizi di manutenzione del velivolo; Sicurezza del lavoro e tutela dell'ambiente.

Il diplomato in Trasporti e Logistica, articolazione conduzione del mezzo, opera nell'ambito dell'area Logistica, nel campo delle infrastrutture, delle modalità di gestione del traffico e relativa assistenza, delle procedure di spostamento e trasporto, della conduzione del mezzo in rapporto alla tipologia d'interesse, della gestione dell'impresa di trasporti e della logistica nelle sue diverse componenti: corrieri, vettori, operatori di nodo e intermediari logistici. Nello specifico l'articolazione "Conduzione del Mezzo", settore aeronautico, approfondisce le problematiche relative alla conduzione e all'esercizio del mezzo di trasporto aereo. Il Tecnico dell'indirizzo "Informatica e Telecomunicazioni", ha competenze specifiche nel campo dei sistemi informatici, dell'elaborazione dell'informazione, delle applicazioni e tecnologie web, delle reti e degli apparati di comunicazione. Ha competenze e conoscenze che si rivolgono all'analisi, progettazione, installazione e gestione di sistemi informatici, reti di sistemi di elaborazione, sistemi multimediali e apparati di trasmissione e ricezione di segnali. Ha competenze orientate alla gestione del ciclo di vita delle applicazioni che possono rivolgersi al software: gestionale, orientato ai servizi, per i sistemi dedicati "incorporati". Collabora nella gestione di progetti, operando nel quadro di normative nazionali e internazionali, concernenti la sicurezza in tutte le sue accezioni e la protezione delle informazioni.

Nell'articolazione "Informatica", viene approfondita l'analisi, la comparazione e la progettazione di dispositivi e strumenti informatici e lo sviluppo delle applicazioni informatiche.

Nell'articolazione "Telecomunicazioni", viene approfondita l'analisi, la

comparazione, la progettazione, installazione e gestione di dispositivi e strumenti elettronici e sistemi di telecomunicazione, lo sviluppo di applicazioni informatiche per reti locali e servizi a distanza.

Durata

Tutti i corsi hanno la durata di cinque anni e sono suddivisi in due bienni e un quinto anno al termine del quale gli studenti sostengono l'esame di Stato e conseguono il diploma di istruzione tecnica. Il quinto anno è anche finalizzato ad un raccordo più stretto con il mondo del lavoro e delle professioni, attraverso la più ampia diffusione di stage, tirocini, alternanza scuola-lavoro.

Quadro orario: Meccanica, Meccatronica ed Energia (32 ore settimanali)

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI	1 biennio		2 biennio		5°
	I	II	III	IV	V
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-		
Geografia generale ed economica	-	1			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica) di cui in compresenza*	3-1*	3-1*	-	-	-
Scienze integrate (Chimica) di cui in compresenza*	3-1*	3-1*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza*	3-1*	3-1*			
Tecnologie informatiche di cui in compresenza*	3-2*	-			
Scienze e tecnologie applicate	-	3			

Articolazione: **"Meccanica e Meccatronica"**

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI	1 biennio		2 biennio		V
	I	II	III	IV	
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Meccanica, macchine ed energia	-	-	4	4	4
Sistemi e automazione	-	-	4	3	3
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto	-	-	5	5	5
Disegno, proget. e organizzazione industriale	-	-	3	4	5
Attività didattica di laboratorio	-	-	17		10

Articolazione: **"Meccanica e Meccatronica" opzione "Tecnologie delle materie plastiche"**

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI	1 biennio		2 biennio		5°
	I	II	III	IV	V
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Meccanica, macchine ed energia	-	-	4	4	4
Sistemi e automazione	-	-	3	3	3
Tecnologie meccaniche e plasturgiche, disegno e organizzazione industriale	-	-	6	6	7
Scienze dei materiali	-	-	3	3	3
Attività didattica di laboratorio	-	-	17		10

Articolazione: **"Energia"**

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI	1 biennio		2 biennio		5°
	I	II	III	IV	V
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Meccanica, macchine ed energia	-	-	5	5	5
Sistemi e automazione	-	-	4	4	4
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto	-	-	4	2	2
Impianti energetici, disegno e progettaz.	-	-	3	5	6
Attività didattica di laboratorio	-	-	17		10

Titolo conseguito: Diploma Tecnico

Quadro orario: Trasporti e Logistica (32 ore settimanali)

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI	1 biennio		2 biennio		5°
	I	II	III	IV	V
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-		
Scien. integrate (Scien. della Terra e Biologia)	2	2			
Geografia generale ed economica	-	1	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1

"Costruzioni del mezzo" opzione "Costruzioni aeronautiche"

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI	1 biennio		2 biennio		5°
	I	II	III	IV	V
Scien. integrate (Fisica) di cui in compresenza*	3-1*	3-1*	-	-	-
Scien. integrate (Chimica) di cui in compresenza*	3-1*	3-1*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza*	3-1*	3-1*			
Tecnologie informatiche di cui in compresenza*	3-2*	-			
Scienze e tecnologie applicate	-	3			
Complementi di matematica			1	1	
Elettrotecnica, elettronica e automazione	-	-	3	3	3
Diritto ed economia	-	-	2	2	2
Struttura, costruzione, sistemi e imp. del mezzo	-	-	5	5	8
Meccanica, macchine e sistemi propulsivi	-	-	3	3	4
Logistica	-	-	3	3	-
Attività didattica di laboratorio	-	-	17		10

Titolo conseguito

Diploma Tecnico

Quadro orario settimanale di Trasporti e logistica – Opzione Conduzione del mezzo aereo

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI	1 biennio		2 biennio		V
	I	II	III	IV	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1	-	-	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività altern.	1	1	1	1	1
Scienze integrate – Fisica	1-2*	1-2*	-	-	-
Scienze integrate – Chimica	1-2*	1-2*	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	1-2*	1-2*	-	-	-
Tecnologie informatiche	1-2*	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Elettrotecnica, elettronica e automaz.	-	-	3	3	3
Diritto ed economia	-	-	2	2	2
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo	-	-	5	5	8
Meccanica e macchine	-	-	3	3	4
Logistica	-	-	3	3	-
TOTALE ORE	33	32	32	32	32

Quadro orario: Costruzioni, Ambiente e Territorio (32 ore settimanali)

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI	1 biennio		2 biennio		V
	I	II	III	IV	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2

Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-		
Geografia generale ed economica	-	1			
Scien. integrate (Scien. della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
Scien. integrate (Fisica) di cui in compresenza*	3-1*	3-1*	-		
Scien. integrate (Chimica) di cui in compresenza*	3-1*	3-1*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza*	3-1*	3-1*			
Tecnologie informatiche di cui in compresenza*	3-2*	-			
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-		
Complementi di matematica	-				
Gest. del cantiere e sicurezza dell'amb. di lavoro	-		2	2	2
Progettazione, Costruzioni e Impianti	-	-	7	6	7
Geopedologia, Economia ed Estimo	-	-	3	4	4
Topografia	-	-	4	4	4
Attività didattica di laboratorio	-	-	17		10

Quadro orario: Informatica e Telecomunicazioni (32 ore settimanali)

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI	1 biennio		2 biennio		V
	I	II	III	IV	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-		
Geografia generale ed economica	-	1			
Scien. integrate (Scien. della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1

Scien. integrate (Fisica) di cui in compresenza*	3-1*	3-1*			
Scien. integrate (Chimica) di cui in compresenza*	3-1*	3-1*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza*	3-1*	3-1*	-	-	-
Tecnologie informatiche di cui in compresenza*	3-2*	-			
Scienze e tecnologie applicate	-	3			
Complementi di matematica	-	-	1	1	
Sistemi e reti	-	-	4	4	4
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni	-	-	3	3	4
Gest. progetto, organiz. d'impresa	-	-		3	
Attività didattica di laboratorio	-	-	17		10
ARTICOLAZIONE: "INFORMATICA"					
Informatica			6	6	6
Telecomunicazioni		-	3	3	-
ARTICOLAZIONE: "TELECOMUNICAZIONI"					
Informatica			-	3	3
Telecomunicazioni		-	6	6	6

Titolo conseguito

Diploma Tecnico

Percorsi di post diploma

- Iscrivere a percorsi brevi di 800/1000 ore per conseguire una specializzazione tecnica superiore (IFTS) per rispondere ai fabbisogni formativi del territorio.
- Iscrivere a percorsi biennali per conseguire un diploma di tecnico superiore nelle aree tecnologiche più avanzate presso gli Istituti Tecnici Superiori (ITS).
- Iscrivere all'Università.
- Inserirsi nel mondo del lavoro con una solida preparazione culturale e le competenze richieste.
- Proseguire nei percorsi di studio e di lavoro previsti per l'accesso agli albi delle professioni tecniche.



5

Istituto Tecnico Nautico e Industriale “Buccari - Marconi”



Sede Buccari: viale Colombo 60 - Cagliari
Tel. 070300303 – 070301793
email: cais02300d@istruzionee.it

www.buccarimarconi.edu.it

Sede Marconi: via Valerio Pisano - Cagliari
Tel. 070554758 – 070498043

Istituti Tecnici

L'istituto IIS “Buccari – Marconi” nasce nell'anno scolastico 2013-2014 dall'unione dell'Istituto Tecnico Nautico “Buccari” e dall'Istituto Tecnico Industriale “G. Marconi”. L'istituzione giuridica dell'istruzione nautica a Cagliari e nell'isola risale ad una Regia Patente del Re di Sardegna del 1816, dunque ben prima del 1845 anno in cui anche il Governo Piemontese diede il proprio assenso all'apertura di una Regia Scuola Nautica. Nel 1861, con la costituzione del Regno d'Italia, la Regia Scuola Nautica divenne statale, dal 1923 assunse la denominazione di Istituto Tecnico Nautico e dal 1926 fu chiamato “Buccari” a ricordo della famosa impresa, condotta a termine da tre MAS italiani durante la Prima Guerra Mondiale, nota come “beffa di Buccari”.

L'Istituto Marconi, invece, iniziò a operare autonomamente quando, nell'anno scolastico 1979/80, le sezioni con specializzazione Elettrotecnica si separarono dall'Istituto Tecnico Industriale D. Scano per dar vita a una nuova scuola. Nell'anno scolastico 1999/2000, all'istituto furono assegnati in via V. Pisano, i nuovi e moderni locali scolastici completi di laboratori ed attrezzature costantemente aggiornati.

Finalità e Obiettivi

Buccari

L'Istituto Tecnico Nautico “Buccari” ora Trasporti e Logistica è una scuola la cui finalità è la formazione di base degli Allievi Ufficiali di Coperta e di Macchine per la Marina Mercantile e per sviluppare competenze per la progettazione, la realizzazione, il mantenimento in efficienza degli impianti e dei mezzi, nella filiera dell'organizzazione dei servizi logistici.

Marconi

L'Istituto tecnico Industriale Marconi offre agli allievi competenze nella progettazione e manutenzione di impianti e di apparecchiature informatiche, elettriche ed elettroniche anche nel campo dell'automazione e della domotica. Inoltre, con le sue articolazioni relative all'informatica e le telecomunicazioni ha progressivamente ampliato le prospettive di carattere occupazionale.

Dirigente scolastico

Alessandra Scanu

Referente per l'orientamento

Sede Marconi: Prof.ssa Maria Adelina Pilia tel.3495659730

mail : madelpilia@gmail.com

Sede Buccari: Prof. Fernando Magno tel. 3461013487

mail : fermagno@tin.it

Referenti alunni diversamente abili

Sede Marconi: Prof. Eltrudis Antonio tel. 3384242819

mail : eltrudis@tiscali.it

Sede Buccari: Prof.ssa Mariangela CuvIELLO tel. 3478242877

mail: mariangelacuvIELLO72@gmail.com

Aule speciali/Laboratori/Attrezzature

Sede Buccari

Gabinetto scientifico di Navigazione, con simulatore di manovra navale, simulatore di Comunicazioni Radiomarittime, Laboratorio di Meteorologia operativa ed Oceanografia, con ricevitore Meteosat second generation MSG; Laboratorio di Macchine marine; Laboratorio Esercitazioni Nautiche; Laboratorio di Elettrotecnica; Laboratorio di Radioelettronica e Automazione; Laboratorio di Fisica; Laboratorio di Chimica; Planetario; Laboratorio di Lingue; Laboratorio di Informatica; Laboratorio di Tecnologia; Biblioteca; Palestra attrezzata per lo svolgimento di varie attività sportive (Pallavolo, Basket, Calciotto) e ginniche; 15 imbarcazioni, a vela, a remi e/o a motore; Su 'Entu, imbarcazione a vela/motore di circa 20 metri per uso didattico.

Sede Marconi

Laboratorio di Fisica, laboratorio di Chimica, laboratorio di Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica, laboratorio di Elettrotecnica, laboratorio di Lingue, laboratorio di Informatica, laboratorio musicale, laboratorio di sistemi elettrici, laboratorio di sistemi elettronici, laboratorio di Tecnologie di sistemi elettrici ed elettronici, laboratorio di robotica, laboratorio con attrezzature per la stampa 3D, taglio Laser e con macchine operatrici CNC per fresatura e foratura di differenti materiali, laboratorio di Matematica, Biblioteca, Palestra attrezzata per lo svolgimento di varie attività sportive (Pallavolo, Basket, Calciotto) e ginniche.

In entrambi gli istituti, per gli studenti con disabilità, sono presenti sistemi di supporto e vengono predisposte opportune metodologie.

Orario scolastico CORSI DIURNI

Sede Marconi - Sede Buccari - Tutti i giorni dalle 08:25 alle 13:30 ; Il martedì, mercoledì e giovedì dalle 08:25 alle 13:50 (Le riduzioni d'orario vengono deliberate annualmente dal Consiglio d'istituto per cause dovute agli orari dei trasporti pubblici)

Orario scolastico CORSI DI II LIVELLO SERALI

Buccari (Indirizzo Nautico): ore 19.00/24.00 (Orario adeguabile alle esigenze degli iscritti)

Marconi (Indirizzo Industriale) ore 19.00/24.00 (Orario adeguabile alle esigenze degli iscritti)

Come si arriva

La sede del Buccari è facilmente raggiungibile da tutte le località con i mezzi pubblici e privati. La sede del Marconi è facilmente raggiungibile da tutte le località con i mezzi pubblici CTM : 1-29-15; Metro Cagliari: fermata Vesalio.

Indirizzi di studio

Sede Marconi

Indirizzo di studio **Trasporti e Logistica** (sede buccari diurno e serale)

1. Articolazione CONDUZIONE DEL MEZZO NAVALE:
 - Opzione Conduzione del mezzo navale (CMN)
(Allievo Ufficiale di Navigazione)
 - Opzione Conduzione apparati e impianti marittimi (CAIM)
(Allievo Ufficiale di Macchina)
2. Articolazione LOGISTICA
(Tecnico della logistica del trasporto di merci e persone)

Indirizzo di studio **Elettronica ed Elettrotecnica**

(sede marconi diurno e serale)

1. Articolazione ELETTRONICA (Tecnico degli apparati elettronici)
2. Articolazione ELETTRROTECNICA
(Tecnico degli impianti ed apparati elettrici)

Indirizzo di studio **Informatica e Telecomunicazioni**

(sede marconi diurno e serale)

1. Articolazione INFORMATICA (Tecnico Informatico)

Profili professionali

Elettrotecnica ed Elettronica con Articolazioni: Elettronica, Elettrotecnica.

Profilo professionale: I diplomati dell'indirizzo "Elettronica ed Elettrotecnica" sono in grado di operare in molte e diverse situazioni: organizzazione dei servizi ed esercizio di sistemi elettrici; sviluppo e utilizzazione di sistemi di acquisizione dati, dispositivi, circuiti, apparecchi e apparati elettronici; utilizzazione di tecniche di controllo e interfaccia basati su software dedicati; automazione industriale e controllo dei processi produttivi, processi di conversione dell'energia elettrica, anche di fonti alternative, e del loro controllo; mantenimento della sicurezza sul lavoro e nella tutela ambientale. La padronanza tecnica è una parte fondamentale degli esiti di appren-

dimento. L'acquisizione dei fondamenti concettuali e delle tecniche di base dell'elettrotecnica, dell'elettronica, dell'automazione delle loro applicazioni si sviluppa principalmente nel primo biennio. La progettazione, lo studio dei processi produttivi e il loro inquadramento nel sistema aziendale sono presenti in tutti e tre gli ultimi anni, ma specialmente nel quinto vengono condotte in modo sistematico su problemi e situazioni complesse. L'attenzione per i problemi sociali e organizzativi accompagna costantemente l'acquisizione della padronanza tecnica. In particolare sono studiati, anche con riferimento alle normative, i problemi della sicurezza sia ambientale sia lavorativa.

Informatica e Telecomunicazioni con Articolazione: Informatica

Profilo professionale: Il Diplomato in "Informatica e Telecomunicazioni": - ha competenze specifiche nel campo dei sistemi informatici, dell'elaborazione dell'informazione, delle applicazioni e tecnologie Web, delle reti e degli apparati di comunicazione; - ha competenze e conoscenze che, a seconda delle diverse articolazioni, si rivolgono all'analisi, progettazione, installazione e gestione di sistemi informatici, basi di dati, reti di sistemi di elaborazione, sistemi multimediali e apparati di trasmissione e ricezione dei segnali; - ha competenze orientate alla gestione del ciclo di vita delle applicazioni che possono rivolgersi al software: gestionale – orientato ai servizi – per i sistemi dedicati "incorporati"; - collabora nella gestione di progetti, operando nel quadro di normative nazionali e internazionali, concernenti la sicurezza in tutte le sue accezioni e la protezione delle informazioni ("privacy").

Trasporti e Logistica con Articolazioni: Conduzione del Mezzo, Logistica.

Profilo professionale: I diplomati dell'indirizzo "Trasporti e Logistica" hanno competenze tecniche specifiche e metodi di lavoro funzionali allo svolgimento delle attività inerenti la progettazione, la realizzazione, il mantenimento in efficienza dei mezzi e degli impianti relativi, nonché l'organizzazione di servizi logistici; - opera nell'ambito dell'area Logistica, nel campo delle infrastrutture, delle modalità di gestione del traffico e relativa assistenza, delle procedure di spostamento e trasporto, della conduzione del mezzo in rapporto alla tipologia d'interesse, della gestione dell'impresa di trasporti e della logistica nelle sue diverse componenti: corrieri, vettori, operatori di nodo e intermediari logistici; - possiede una cultura sistemica ed è in grado di attivarsi in ciascuno dei segmenti operativi del settore in cui è orientato e di quelli collaterali.

L'articolazione "Conduzione del mezzo" con opzione "Conduzione del mezzo navale" e "Conduzione degli Impianti ed Apparati Marittimi" riguarda l'approfondimento delle problematiche relative alla conduzione ed all'esercizio del mezzo di trasporto marittimo.

L'articolazione "Logistica" riguarda l'approfondimento delle problematiche relative alla gestione, al controllo degli aspetti organizzativi del trasporto, anche al fine di valorizzare l'acquisizione di idonee professionalità nell'interrelazione fra le diverse componenti.

INDIRIZZI E QUADRI ORARI **SEDE MARCONI****Elettrotecnica ed Elettronica** con Articolazioni: Elettronica, Elettrotecnica.

Informatica e Telecomunicazioni con Articolazioni: Informatica

Durata: 5 anni

Quadri orario diurno (materie e ore settimanali) –

I corsi serali per adulti hanno un monte ore pari al 70% dei corsi diurni

Elettrotecnica (ITET)

MATERIE	I	II	III	IV	V
Religione	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze della terra e Biologia	2	2	-	-	-
Scienze motorie	2	2	-	-	-
Fisica	3(1)	3	-	-	-
Chimica	3(1)	3	-	-	-
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3	-	-	-
Tecnologie Informatiche	3(2)	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Scienze motorie	-	-	2	2	2
Tecnologia e progetti di sistemi elettrici ed elettronici	-	-	6(3)	5(2)	6(4)
Elettrotecnica ed Elettronica	-	-	6(3)	6(3)	6(3)
Sistemi automatici	-	-	4(2)	5(2)	5(3)
TOTALE ORE	33	32	32	32	32

Le ore tra parentesi si riferiscono alle ore di compresenza in laboratorio

Elettronica (ITEC)

MATERIE	I	II	III	IV	V
Religione	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze della terra e Biologia	2	2	-	-	-
Scienze motorie	2	2	-	-	-
Fisica	3(1)	3(1)	-	-	-
Chimica	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie Informatiche	3(2)	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Scienze motorie	-	-	2	2	2
Tecnologia e progetti di sistemi elettrici ed elettronici	-	-	6(3)	5(4)	6(4)
Elettrotecnica ed Elettronica	-	-	6(3)	6(3)	6(3)
Sistemi automatici	-	-	4(2)	5(2)	5(3)
TOTALE ORE	33	32	32	32	32

Le ore tra parentesi si riferiscono alle ore di compresenza in laboratorio

Informatica (ITIA)

MATERIE	I	II	III	IV	V
Religione	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze della terra e Biologia	2	2	-	-	-
Scienze motorie	2	2	-	-	-

Fisica	3(1)	3(1)	-	-	-
Chimica	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie Informatiche	3(2)	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Scienze motorie	-	-	2	2	2
Informatica	-	-	6(3)	6(3)	6(4)
Telecomunicazioni	-	-	3(2)	3(2)	-
Sistemi e reti	-	-	4(2)	4(2)	4(2)
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazione	-	-	3(1)	3(2)	4(3)
Gestione progetto, organizzazione d'impresa	-	-	-	-	3(1)
TOTALE ORE	33	32	32	32	32

Le ore tra parentesi si riferiscono alle ore di compresenza in laboratorio

INDIRIZZI E QUADRI ORARI **SEDE BUCCARI**

Trasporti e Logistica con Articolazioni: Logistica e Conduzione del Mezzo (opzioni Conduzione del Mezzo Navale e Conduzione di ApparatI ed Impianti Marittimi).

Durata: 5 anni

Quadri orario diurno (materie e ore settimanali) –

I corsi serali per adulti hanno un monte ore pari al 70% dei corsi diurni

Conduzione del mezzo navale (CMN)

MATERIE	I	II	III	IV	V
Religione	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	2	2	2
Scienze della terra e Biologia	2	2	-	-	-
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Fisica	3(1)	3(1)	-	-	-
Chimica	3(1)	3(1)	-	-	-

Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie Informatiche	3(2)	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Meccanica e macchine	-	-	3(2)	3(2)	4(2)
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo	-	-	5(4)	5(5)	8(6)
Elettrotecnica, Elettronica e Automazione	-	-	3(2)	3(2)	3(2)
Logistica	-	-	3	3	-
TOTALE ORE	33	32	32	32	32

Le ore tra parentesi si riferiscono alle ore di compresenza in laboratorio

Condizione del mezzo navale (CAIM)

MATERIE	I	II	III	IV	V
Religione	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	2	2	2
Scienze della terra e Biologia	2	2	-	-	-
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Fisica	3(1)	3(1)	-	-	-
Chimica	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie Informatiche	3(2)	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Meccanica e macchine	-	-	5(3)	5(4)	8(5)
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo	-	-	3(3)	3(3)	4(3)
Elettrotecnica, Elettronica e Automazione	-	-	3(2)	3(2)	3(2)
Logistica	-	-	3	3	-
TOTALE ORE	33	32	32	32	32

Logistica (ITLG)

MATERIE	I	II	III	IV	V
Religione	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	2	2	2
Scienze della terra e Biologia	2	2	-	-	-
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Fisica	3(1)	3(1)	-	-	-
Chimica	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie Informatiche	3(2)	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Meccanica e macchine	-	-	3	3	3
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo	-	-	3(3)	3(3)	3(3)
Elettrotecnica, Elettronica e Automazione	-	-	3(2)	3(2)	3(2)
Logistica	-	-	5(3)	5(4)	6(5)
TOTALE ORE	33	32	32	32	32

Le ore tra parentesi si riferiscono alle ore di compresenza in laboratorio



Istituto di Istruzione Superiore Tecnico Statale, Economico e Tecnologico "P. Levi"



Via Pitz'e Serra - Quartu Sant'Elena
Tel. 070 825626 - 070823146 - Fax 070 823163
email: cais01600a@istruzione.it
cais01600a@pec.istruzione.it
itcsplevi@libero.it
www.itclevi.it

Il nostro Istituto si caratterizza per le seguenti linee d'azione:

- 1) Collaborazione con le scuole medie inferiori del territorio, realizzata attraverso attività di orientamento per creare una continuità educativa, condizione indispensabile al "successo scolastico" degli alunni. Sin dall'inizio dell'anno scolastico, particolare attenzione è rivolta ai nuovi iscritti dal corpo docente, il quale per favorire il graduale passaggio dalla scuola superiore di primo grado a quella di secondo grado, concorda una programmazione dipartimentale di Istituto calibrata sulle problematiche dell'adolescenza.
- 2) Funzionamento di un Centro Risorse Territoriale (CRT), nato dalla collaborazione tra gli istituti superiori di Quartu Sant'Elena che, in accordo con la provincia di Cagliari e il Comune di Quartu Sant'Elena, hanno ottenuto dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca un finanziamento del Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale. Il Centro è costituito da impianti sportivi e laboratori tecnologicamente avanzati che, unitamente alle strutture già esistenti, realizzano un centro polivalente tra i più innovativi a livello nazionale, consentendo agli istituti scolastici cittadini di proporre un'offerta formativa integrata, in grado di rispondere adeguatamente alle esigenze del territorio.

In particolare il CRT è dotato di:

- laboratorio di simulazione d'impresa nel settore turistico e nel terziario avanzato.
- laboratorio musicale.
- emeroteca e mediateca.
- laboratori linguistici multimediali.
- laboratori di informatica con collegamento a internet.
- attrezzature per disabili.
- sala proiezioni multimediali.
- centro documentazione.
- laboratorio arti grafiche e visive.
- serra attrezzata per le esercitazioni di scienze biologiche.
- laboratorio per le energie alternative.
- laboratorio per le analisi sull'inquinamento atmosferico e delle acque.

- laboratorio di elettronica e di elettrotecnica
 - campi di calcetto e tennis in sintetico.
 - copertura tensostatica con campi di basket, pallavolo e teatro (realizzati nel plesso del Liceo Brotzu).
- 3) Caratterizzazione dei corsi: fra le opportunità didattiche offerte dall'autonomia, vengono utilizzati gli strumenti dell'autonomia, la flessibilità curricolare, la progettazione di attività extra-curricolari, il tirocinio aziendale, sia locale che nazionale e internazionale. L'obiettivo primario è quello di fornire agli alunni, attraverso attività di formazione e orientamento, le competenze e le professionalità rispondenti alle nuove esigenze che provengono dal mondo del lavoro.
- 4) Aggiornamento e innovazione: obiettivo prioritario è quello che mira alla formazione degli studenti come "cittadini del mondo", attraverso iniziative culturali e formative in ambito locale, nazionale ed europea.

In modo particolare l'attenzione è rivolta:

- all'introduzione di nuove tecnologie informatiche nella didattica, nell'acquisizione e gestione delle informazioni e nell'aggiornamento dei docenti.
- all'aggiornamento dei curricula delle varie discipline, sia del biennio che del triennio, al fine di agevolare i percorsi individualizzati, gli interventi didattici integrativi; potenziamento delle funzioni del coordinatore dei Consigli di classe, che deve anche gestire i rapporti con le famiglie.

Dirigente scolastico

Massimo Siddi

Referenti per l'orientamento

Rossana Spiggia e Remo Lai

Referente disabilità

Rosina Demurtas

Aule speciali/Laboratori/Attrezzature

Laboratorio di simulazione d'impresa nel settore turistico e nel terziario avanzato; laboratorio musicale; emeroteca e mediateca; laboratori linguistici multimediali; laboratori di informatica con collegamento a internet; attrezzature per disabili; sala proiezioni multimediali; centro documentazione; aula verde; aula rossa; aula blu; laboratorio arti grafiche e visive; serra attrezzata per le esercitazioni di scienze biologi- che; laboratorio per le energie alternative; laboratorio per le analisi sull'inquinamento atmosferico e delle acque; Laboratorio di elettronica e di elettrotecnica; rilevatore elettronico di raggi cosmici; campi di calcetto e tennis in sintetico; copertura tensostatica con campi di basket, pallavolo e teatro.

Orario scolastico

Lunedì e sabato 8.15-12.55; dal martedì al venerdì 8.15-13.45.

Contributo per l'iscrizione

€ 50,00 (€ 10,00 classi prime) inclusa assicurazione.

Come si arriva

Da Quartu con gli autobus riservati agli studenti o con linee urbane ordinarie; da Sinnai, Maracalagonis, Burcei e Settimo San Pietro con pullman di linea dell'Arst; da Selargius e Quartucciu con i mezzi del CTM.

Indirizzo Succursali/Sedi staccate

Via Pitz'e Serra - Quartu Sant'Elena - Tel. 070 8676841.

Indirizzi di studio

AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING

Il Perito in Amministrazione, Finanza e Marketing possiede una buona cultura generale, ha competenze nel campo dei fenomeni economici nazionali e internazionali, della normativa civilistica e fiscale, dei sistemi aziendali, degli strumenti di marketing. Integra le competenze dell'ambito professionale specifiche con quelle linguistiche e informatiche per operare nel sistema azienda e contribuire all'innovazione e al miglioramento dell'impresa. Sbocchi professionali:

Si può inserire in diversi contesti della realtà economico-aziendale: Pubblica amministrazione, Banche, Assicurazioni, Commercio, Industria, Attività libero-professionali, Artigianato e Agricoltura. Studio: libero accesso a tutte le facoltà universitarie.

Discipline Biennio

Lingua e letteratura italiana, lingua e letteratura inglese, storia cittadinanza e costituzione, matematica, diritto ed economia, scienze integrate (scienza della terra e biologia), scienze motorie e sportive, religione cattolica o attività alternative, fisica (1°anno), chimica (2°anno), geografia, informatica, seconda lingua straniera, economia aziendale.

Discipline Triennio

Lingua e letteratura italiana, lingua e letteratura inglese, storia cittadinanza e costituzione, matematica, scienze motorie e sportive, religione cattolica o attività alternative, informatica (3° e 4° anno), seconda lingua straniera, economia aziendale, diritto, economia politica.

TURISMO

Il Perito nel Turismo possiede un'ampia formazione culturale, conosce il territorio nei suoi molteplici aspetti, ha competenze nel campo dei fenomeni economici nazionali e internazionali, nel campo della normativa civilistica e fiscale.

Possiede, inoltre, specifiche conoscenze nel comparto delle aziende del settore turistico. Integra le competenze dell'ambito gestionale e della produzione dei servizi/prodotti turistici con quelle linguistiche e informatiche per operare nel sistema aziendale e contribuire all'innovazione e al miglioramento dell'impresa.

Sbocchi professionali:

Si può inserire come operatore in aziende private o pubbliche (aziende di promozione turistica, agenzie di viaggi, assessorati al turismo ecc.) Studio: libero accesso a tutte le facoltà universitarie.

Discipline Biennio

Lingua e letteratura italiana, lingua e letteratura inglese, storia cittadinanza e costituzione, matematica, diritto ed economia, scienze integrate (scienza della terra e biologia), scienze motorie e sportive, religione cattolica o attività alternative, fisica (1° anno), chimica (2° anno), geografia, informatica, seconda lingua, economia aziendale.

Discipline Triennio

Lingua e letteratura italiana, lingua e letteratura inglese, storia cittadinanza e costituzione, matematica, scienze motorie e sportive, religione cattolica o attività alternative, seconda lingua straniera, economia aziendale, terza lingua straniera, discipline turistiche e aziendali, geografia turistica, diritto e legislazione turistica, arte e territorio.

SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

L'esperto in Sistemi Informativi Aziendali (Programmatore) possiede una buona cultura generale, ha competenze informatiche per contribuire all'innovazione, all'adeguamento organizzativo e tecnologico delle aziende. Utilizza le reti, elabora, interpreta e rappresenta dati con il ricorso a software gestionali. Individua e utilizza le moderne forme di comunicazione visiva multimediale.

Sbocchi professionali:

si può inserire nel mondo del lavoro come esperto nelle nuove tecnologie in settori quali:

Pubblica amministrazione, Commercio e Industria, Attività libero professionali.

Studio: libero accesso in tutte le facoltà universitarie.

Discipline Biennio

Lingua e letteratura italiana, lingua e letteratura inglese, storia cittadinanza e costituzione, matematica, diritto ed economia, scienze integrate (scienza della terra e biologia), scienze motorie e sportive, religione cattolica o attività alternative, fisica (1° anno), chimica (2° anno), geografia, informatica, seconda lingua straniera, economia aziendale.

Discipline Triennio

Lingua e letteratura italiana, lingua e letteratura inglese, storia cittadinanza e costituzione, matematica, scienze motorie e sportive, religione cattolica o attività alternative, informatica, seconda lingua straniera (3° anno), economia aziendale, diritto, economia politica.

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

Il perito in elettronica ed elettrotecnica, possiede una buona cultura generale, ha competenze specifiche nel campo dei materiali e delle tecnologie costruttive dei sistemi elettronici e delle macchine elettriche, della generazione, elaborazione e trasmissione dei segnali elettrici ed elettronici. Integra conoscenze di informatica per intervenire nell'automazione industriale e la domotica, rispetto ai quali è in grado di contribuire all'innovazione e all'adeguamento tecnologico.

Sbocchi professionali

in aziende settore elettrico-elettronico, pubbliche e private, tecnico impiantista, tecnico sistemista, iscrizione albo liberi professionisti (periti), consulente tecnico in ambito commerciale; studio: libero accesso a tutte le facoltà universitarie.

Discipline Biennio

Lingua e letteratura italiana, lingua e letteratura inglese, storia, matematica, diritto, scienze, scienze motorie e sportive, religione cattolica o attività alternative, fisica, chimica, geografia, informatica (1° anno), disegno, scienze applicate.

Discipline Triennio

Lingua e letteratura italiana, lingua e letteratura inglese, storia, matematica, scienze motorie e sportive, religione cattolica o attività alternative, scienze applicate, Tec. Prog. Sistemi elettrici ed elettronici, elettrotecnica ed elettronica, sistemi automatici.

CHIMICA MATERIALI E BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI

Il Perito in Chimica, Materiali e Biotecnologie, possiede una buona cultura generale, ha competenze specifiche nel campo dei materiali, delle analisi chimi-



cobiologiche, nei processi industriali. Opera negli ambiti chimico, merceologico, biologico, farmaceutico, materie plastiche, ambientale, biotecnologico e microbiologico, e nel controllo e monitoraggio igienico-sanitario ambientale. Integra competenze di chimica, biologia e microbiologia di impianti e processi chimici e biotecnologici, di organizzazione e automazione industriale.

Sbocchi professionali:

Tecnico in aziende, pubbliche e private, del settore chimico-microbiologico e ambientale, Tecnico impiantista, Tecnico sistemista chimico, Iscrizione albo liberi professionisti (periti), Consulente tecnico in ambito commerciale. Studio: libero accesso a tutte le facoltà universitarie.

Discipline Biennio

Lingua e letteratura italiana, lingua e letteratura inglese, storia, matematica, diritto, scienze, scienze motorie e sportive, religione cattolica o attività alternative, fisica, chimica, informatica (1° anno), disegno, scienze applicate (2°).

Discipline Triennio

Lingua e letteratura italiana, lingua e letteratura inglese, storia, matematica, scienze motorie e sportive, religione cattolica o attività alternative, chimica analitica e strumentale, chimica organica e biochimica, biologia microbiologia e tecnologie, fisica ambientale.

CORSO SERALE AFM PER ADULTI

Discipline Biennio

Lingua e letteratura italiana, lingua e letteratura inglese, storia cittadinanza e costituzione, matematica, diritto ed economia, scienze integrate (scienza della terra e biologia), scienze, religione cattolica o attività alternative, fisica, chimica, geografia, informatica, seconda lingua straniera, economia aziendale.

Discipline Triennio

Lingua e letteratura italiana, lingua e letteratura inglese, storia cittadinanza e costituzione, matematica, religione cattolica o attività alternative, informatica, seconda lingua straniera, economia aziendale, diritto, economia politica.



Istituto di Istruzione Superiore “Duca degli Abruzzi”



Via dell'Acquedotto romano
Zona Industriale Est - Elmas
Tel. 070 243386 - Fax 070 217072
email cais01400p@istruzione.it
pec: cais01400p@pec.istruzione.it
www.agrarioelmas.it

Il Duca degli Abruzzi ha come mission istituzionale la formazione di tecnici (periti agrari e agrotecnici), in grado di inserirsi proficuamente nel mondo del lavoro e contribuire allo sviluppo del settore agrario della Sardegna, affrontando le sfide poste dall'innovazione tecnologica e dalla competitività produttiva e parallelamente la formazione di giovani in grado di vivere nella società civile con consapevolezza e responsabilità.

Infatti, alle ragazze e ai ragazzi sarà richiesto, oggi dalla scuola e domani dal mondo del lavoro, l'assunzione di responsabilità, la capacità di lavorare sia individualmente che in gruppo con autonomia e flessibilità, di affrontare e risolvere problemi, di utilizzare strumenti di lavoro innovativi e tecnologici. Attraverso un'offerta formativa volta alla crescita culturale e civile e all'acquisizione di competenze tecnico-professionali, gli studenti conseguono ottimi livelli di competenze generali, e tecniche specifiche del settore agrario. Mediante il sistematico raccordo con il mondo produttivo e con gli Enti del settore agrario, si realizzano interventi formativi condivisi e percorsi in alternanza scuola/lavoro presso realtà produttive del territorio.

Obiettivi educativi

- Formazione dell'identità personale e professionale dello studente e del cittadino di oggi e domani.
- Acquisizione delle competenze (conoscenze e abilità integrate tra loro) afferenti ai quattro assi fondamentali: asse dei linguaggi, storico-sociale, matematico, scientifico-tecnologico.
- Acquisizione delle competenze fondanti di cittadinanza attiva (legalità, solidarietà, rispetto della persona e della proprietà comune e altrui, valorizzazione delle diversità).

Obiettivi professionali

Gli obiettivi professionali discendono direttamente dai profili dei diplomati e sono collegati alle professioni di perito agrario e agrotecnico, di cui riportiamo una sintesi. Si tratta non solo delle consuete attività del settore agrario, quali

la produzione agricola e zootecnica e la trasformazione e la commercializzazione dei prodotti, ma anche di ruoli che riguardano problematiche ambientali, assetti territoriali, servizi allo sviluppo rurale e a sostegno degli insediamenti delle zone extraurbane e di quelle intermedie fra città e campagne.

Dirigente scolastico

M. Antonietta Atzori

Referente per l'orientamento

Istituto Tecnico (Elmas): Marcella Aresu - Tel. 070.243386.

Istituto Tecnico - Corso Serale (Elmas): Tiziana Salici - Tel. 070.243386.

Istituto Professionale - Corso Serale (Maracalagonis): Mario Asquer - Tel. 070.785312.

Referenti disabilità

Sandro Cocco e Cristina Matta - Tel. 070 243386

Orario scolastico

Sede di Elmas:

08.30-13.40 corso diurno

18.30-22.40 corso serale 5 giorni/settimana

Sede di Maracalagonis

18.20-22.30 corso serale 5 giorni/settimana

Contributo per l'iscrizione

€ 100.00

Indirizzo Succursali/Sedi staccate

Istituto Professionale Agricoltura e Ambiente (Corso Serale).

09040 Maracalagonis (CA) - Via Manzoni, n. 1 - tel. 070.785312 fax 070.785155.

Come si arriva

SEDE ELMAS: è raggiungibile in 15 minuti da Cagliari (Piazza Matteotti) con autobus CTM riservati che portano gli studenti nel piazzale interno della scuola. Da altri comuni, le aziende ARST, Dedoni e Autolinee del Golfo assicurano un servizio di trasporto direttamente nel piazzale del nostro Istituto. La fascia dei Comuni del Campidano e dell'Iglesiente è collegata dai treni FF.SS. e dagli autobus di linea (fermata sulla SS130 in apposita piazzola lato scuola; fermata in Via Sulcitana fronte Provveditorato: da questa fermata si arriva alla scuola mediante il sovrappasso sulla SS130).

SEDE MARACALAGONIS: è raggiungibile agevolmente con i mezzi pubblici, tramite pullman dell'ARST e delle Ferrovie della Sardegna. La fermata dei pullman, in via Nazionale, dista circa 300 metri dall'Istituto.

SEDE DI ELMAS - ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO

Indirizzo Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

DISCIPLINE BIENNIO E TRIENNIO: Lingua e letteratura italiana - Storia, cittadinanza e costituzione - Lingua inglese - Matematica - Scienze motorie e sportive - Religione cattolica o attività alternative.

DISCIPLINE BIENNIO: Diritto ed economia - Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia) - Scienze integrate (Fisica) - Scienze integrate (Chimica) - Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica - Tecnologie informatiche - Scienze e tecnologie applicate.

DISCIPLINE TRIENNIO: Complementi di matematica - Produzioni animali - Produzioni vegetali - Trasformazione dei prodotti - Genio rurale - Economia, estimo, marketing e legislazione - Biotecnologie agrarie - Gestione dell'ambiente e del territorio - (Solo nell'Articolazione Viticoltura ed enologia, in aggiunta, Viticoltura e difesa della vite - Enologia - Biotecnologie vitivinicole).

Istituto Tecnico - Settore Tecnologico

Indirizzo Agraria, Agroalimentare e Agroindustria.

Il titolo di studio conferito sarà: Diplomato in Agraria, Agroalimentare e Agroindustria. L'indirizzo prevede tre articolazioni:

- Produzioni e Trasformazioni, in cui vengono approfondite le problematiche collegate all'organizzazione delle produzioni animali e vegetali, alle trasformazioni e commercializzazione dei relativi prodotti, all'utilizzazione delle biotecnologie.
- Gestione dell'Ambiente e del Territorio, in cui vengono affrontati gli aspetti della conservazione e tutela del patrimonio ambientale e le tematiche collegate alle operazioni estimative e del genio rurale.
- Viticoltura ed Enologia, in cui vengono approfondite le specifiche problematiche relative alle produzioni vitivinicole, alla trasformazione e commercializzazione dei relativi prodotti, all'utilizzazione delle biotecnologie.

Opzione Enotecnico 6° Anno: il Duca degli Abruzzi è l'unico Istituto in Sardegna in cui è attiva l'articolazione in Viticoltura ed Enologia e l'opzione 6° anno che consente il conseguimento della specializzazione Enotecnico con specifiche competenze relative al settore viti-vinicolo.

CORSI DI ISTRUZIONE DEGLI ADULTI (EX SERALE)

Presso l'Istituto sono attivi i Corsi di Istruzione per gli Adulti (ex Serale), sia nella sede di Elmas (Tecnico) che nella sede di Maracalagonis (Professionale):

SEDE DI ELMAS - ISTITUTO TECNICO – Settore Tecnologico

Indirizzo "Agraria, Agroalimentare e Agroindustria" – Articolazione "Produzioni e Trasformazioni".

SEDE DI MARACALAGONIS – ISTITUTO PROFESSIONALE – Settore Servizi
Indirizzo "Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane".

In entrambe le sedi i corsi serali decorrono dal 3° anno. Il monte ore dei percorsi serali ha una riduzione di 1/3 rispetto ai corrispondenti percorsi diurni.

Profilo in uscita del Diplomato nell'ISTRUZIONE PROFESSIONALE: il diplomato possiede competenze relative alla produzione, valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli, agroindustriali e forestali offrendo anche servizi contestualizzati rispetto alle esigenze dei singoli settori. Interviene, inoltre, nella gestione dei sistemi di allevamento e acquacoltura e nei processi produttivi delle filiere selvicolturali.

All'interno del percorso quinquennale nell'ISTRUZIONE PROFESSIONALE, è possibile conseguire al termine del terzo anno anche la qualifica professionale regionale di OPERATORE AGRICOLO (Allevamento animali domestici / Coltivazione / Silvicoltura salvaguardia dell'ambiente) tramite un percorso integrato di Istruzione e Formazione Professionale (IeFP), in accordo tra la Regione Sardegna e l'Ufficio Scolastico Regionale.

Sede di Elmas
Articolazione Produzione e Trasformazione

MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della terra)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Biologia)	-	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Tecnologie informatiche	3 (2)	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Produzioni animali	-	-	3	3	2
Produzioni vegetali	-	-	5	4	4
Trasformazione dei prodotti	-	-	2	3	3
Genio rurale	-	-	3	2	-
Economia, estimo, marketing e legislazione	-	-	3	2	3
Biotecnologie agrarie	-	-	-	2	3
Gestione dell'ambiente e del territorio	-	-	-	-	2
TOTALE ORE	33	32	32	32	32

Sede di Elmas - Gestione dell'ambiente e del Territorio

MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della terra)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Biologia)	-	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Tecnologie informatiche	3 (2)	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Produzioni animali	-	-	3	3	2
Produzioni vegetali	-	-	5	4	4
Trasformazione dei prodotti	-	-	2	2	2
Genio rurale	-	-	2	2	2
Economia, estimo, marketing e legislazione	-	-	2	3	3
Biotechnologie agrarie	-	-	2	2	-
Gestione dell'ambiente e del territorio	-	-	-	-	4
TOTALE ORE	33	32	32	32	32

Sede di Elmas - Viticoltura ed Enologia

MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della terra)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Biologia)	-	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Tecnologie informatiche	3 (2)	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Produzioni animali	-	-	3	3	2
Produzioni vegetali	-	-	5	4	-
Viticultura e difesa della vite	-	-	-	-	4
Trasformazione dei prodotti	-	-	2	2	-
Enologia	-	-	-	-	4
Genio rurale	-	-	3	2	-
Economia, estimo, marketing e legislazione	-	-	3	2	2
Biotecnologie agrarie	-	-	-	3	-
Biotecnologie vitivinicole	-	-	-	-	3
Gestione dell'ambiente e del territorio	-	-	-	-	2
TOTALE ORE	33	32	32	32	32

**Sede di Elmas - 6° Anno Viticoltura ed Enologia
Specializzazione Enotecnico**

MATERIE	ORE SETTIMANALI
Lingua inglese	3
Applicazioni informatiche	2
Economia, marketing e legislazione	3
Viticoltura	4
Enologia	6
Chimica enologica e analisi chimiche	6
Microbiologia enologica	3
Meccanica e costruzioni enologiche	3
Storia della vitivinicoltura e dei paesaggi viticoli	2
TOTALE ORE	32

**Istruzione degli Adulti (Ex Serale) - Elmas
Articolazione Produzioni e Trasformazioni**

DISCIPLINE	III	IV	V
Lingua e Letteratura italiana	99	99	99
Lingua inglese	66	66	66
Storia	66	66	66
Matematica	99	99	99
Trasformazione dei prodotti	-	99	66
Economia, estimo, marketing e legislazione	66	66	66
Produzioni animali	66	66	66
Produzioni vegetali	132	132	66
Genio rurale	66	66	-
Biotecnologie agrarie	66	-	66
Gestione dell'ambiente e del territorio	-	-	66
TOTALE ORE ANNUE	726	759	726
DISCIPLINE DI INDIRIZZO (tra parentesi ore di laboratorio)	(198)	(198)	(231)



Istruzione degli Adulti (ex Serale) – Maracalagonis

DISCIPLINE TRIENNIO: Italiano, Inglese, Storia, Matematica, Laboratorio di biologia e di chimica applicata, Agronomia del territorio agrario e forestale, Tecniche delle produzioni Vegetali e zootecniche, Economia agraria e legislazione di settore agraria e forestale, Gestione e valorizzazione delle attività produttive e sviluppo del territorio e sociologia rurale, Logistica e marketing dei prodotti agroalimentari, Agricoltura sostenibile e biologica, Selvicoltura, dendrometria e utilizzazioni forestali, Assestamento forestale, gestione parchi, aree protette, e fauna selvatica.

Per il Professionale, le ore settimanali da dedicare a ciascuna disciplina sono flessibili e variano a seconda del progetto del singolo istituto.

Istituti Professionali





1

Istituto Professionale per i Servizi Sociali "S. Pertini"



Via Vesalio snc - Località Terramaini
09134 Cagliari
Tel. 070 500608
email: carfo10003@istruzione.it
carfo10003@pec.istruzione.it
www.istitutopertini.edu.it

Percorsi formativi di nuova istituzione dall'anno scolastico 2018/19 D.L.61/2017

Diploma di stato professionale

- Servizi Sanità e Assistenza Sociale.
- Servizi Commerciali.
- Industria e artigianato per il made in Italy.

Percorsi di IeFP, in regime di sussidiarietà, sulla base delle Linee-guida approvate in Conferenza unificata Stato Regione il 15 maggio 2018.

Settore Servizi Commerciali

- Qualifica di Operatore ai servizi di Vendita.
Settore Industria e artigianato per il made in Italy.
- Qualifica di Operatore dell'Abbigliamento.

Percorsi Formativi in esaurimento

Diploma di Stato professionale

- Settore Servizi Socio-Sanitari.
- Settore Servizi Commerciali curvatura Turismo.
- Settore Industria e Artigianato -Produzione Industria e Artigianato.
Opzione: Tessile Sartoriale.

Dirigente scolastico

Anna Maria Maullu

Referenti per l'orientamento

Elena Mannino - email: elenamaria.mannino@istitutopertini.gov.it

Referente disabilità

Sergio Fadda - email: sergiofadda@istitutopertini.edu.it

Aule speciali/Laboratori/Attrezzature fruibili anche dagli studenti con disabilità:

Aula Elios: computer con software didattico Erickson – biblioteca con testi specifici – attrezzature varie per la psicomotricità. Facilitazioni operative per gli studenti con disabilità.

Supporti tecnologici presenti per l'inclusione scolastica

Teleloop o la barra Braille etc.: monitor touch – facilitatori della comunicazione – ingranditore.

Progetti realizzati negli ultimi tre anni o in corso di realizzazione per l'inclusione scolastica degli studenti con disabilità

Giardinaggio, Teatro, Scacchi, Piscina, Ceramica, Cucito.

Orario scolastico

32 ore settimanali per tutte le classi

Contributo per l'iscrizione

Corso Servizi per la sanità e l'assistenza sociale e Servizi Commerciali/Turistico € 42,00.

Corso Industria e artigianato per il made in Italy € 60,00.

Indirizzo Succursali/Sedi Staccate

Via Carpaccio, presso Ospedale Brotzu.

Via Vesalio snc (IP Meucci).

Come si arriva

La Sede Centrale e la succursale Vesalio 2 si trovano nei pressi della Città Mercato di Pirri.

La Succursale di Via Carpaccio si trova nei pressi dell'Ospedale Brotzu.

Entrambe le sedi sono raggiungibili tramite il servizio CTM, FDS.

PROFILO

Il corso di studio quinquennale è articolato in un 1° biennio e in un 3°, 4° e 5° anno, con possibilità di conseguimento, a conclusione del terzo anno, della Qualifica professionale regionale di Operatore dell'Abbigliamento per il Corso Industria e artigianato per il Made in Italy e di Operatore ai Servizi di Vendita per il corso Commerciale.

Indirizzo Servizi Sanità e Assistenza Sociale

Il Diplomato di istruzione professionale dell'indirizzo " Sanità e Assistenza sociale " possiede specifiche competenze utili a co-progettare, organizzare ed attuare interventi: atti a rispondere alle esigenze sociali e sanitarie di singoli, gruppi e comunità; finalizzati alla socializzazione, all'integrazione, alla promozione del benessere bio-psicosociale.

Deve saper realizzare con diversi gradi di autonomia e responsabilità: attività di supporto sociale e assistenziale per rispondere a i bisogni di gruppi di persone o di singoli in ogni fase della vita; azioni finalizzate all'attuazione di progetti personalizzati, coinvolgendo sia l'utente che le reti informali e territoriali.



Indirizzo Industria e Artigianato per il Made in Italy

Il Diplomato interviene con autonomia e responsabilità nei processi di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali, nonché negli aspetti relativi all'ideazione, progettazione e realizzazione dei prodotti stessi, anche con riferimento alle produzioni tipiche locali. Le sue competenze tecnico-professionali sono riferite ad aree di attività specificamente sviluppate in relazione alle esigenze espresse dal territorio e gli consentono di intervenire nei processi industriali ed artigianali con adeguate capacità decisionali, spirito di iniziativa e di orientamento, anche nella prospettiva dell'esercizio di attività autonome nell'ambito dell'imprenditorialità giovanile.

Indirizzo Servizi Commerciali

Il Diplomato partecipa alla realizzazione dei processi amministrativo-contabili e commerciali, con autonomia e responsabilità esercitate nel quadro di azione stabilito e delle specifiche assegnate nell'ambito di una dimensione operativa della gestione aziendale. Utilizza le tecnologie informatiche di più ampia diffusione. Supporta le attività di pianificazione, programmazione, rendicontazione relative alla gestione. Collabora alle attività di comunicazione, marketing e promozione dell'immagine aziendale in un ambito territoriale o settoriale, attraverso l'utilizzo di strumenti tecnologici innovativi, orientando le azioni nell'ambito socio-economico e interagendo con soggetti e istituzioni per il posizionamento dell'azienda in contesti locali, nazionali e internazionali. Riferisce a figure organizzative intermedie in organizzazioni di medie e grandi dimensioni, ovvero direttamente al management aziendale in realtà organizzative di piccole dimensioni. L'indirizzo contiene nel proprio curriculum conoscenze avanzate di educazione finanziaria e competenze di imprenditorialità oggi richieste in ambito europeo e sempre più ambite nella prospettiva occupazionale in ambito imprenditoriale (ad es.: start up innovative). È nell'ottica della flessibilità dei percorsi che l'Istituto orienta il suo percorso nell'ambito del turismo accessibile e sostenibile.

Indirizzo Servizi per la Sanità e l'assistenza sociale

MATERIE	I	II	III	IV	V
Religione	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Storia	-	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Diritto - economia	2	2	-	-	-
Geografia	2	-	-	-	-
Matematica e informatica	4	4	3	3	3
Scienze della terra e biologia	-	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Fisica	1	-	-	-	-
Chimica	2	-	-	-	-
Scienze umane e sociali - psicologia	4*	3*	-	-	-
T.I.C.	2*	3*	-	-	-
Metodologie operative	3	4	-	-	-
Seconda Lingua Straniera	2	2	3	3	3
Igiene e Cultura Medico-Sanitaria	0	0	4	4	5
Diritto, Econ. e Tecnica Amministrativa del settore Socio-sanitario	0	0	3	4	4

* compresenza con insegnante tecnico pratico

Indirizzo Industria e Artigianato per il made in Italy

MATERIE	I	II	III	IV	V
Religione	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	6	6	6
Storia	-	2	-	-	-
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Diritto - Economia	2	2	-	-	-
Geografia	2	-	-	-	-
Matematica e Informatica	4	4	3	3	3
Scienze della terra e biologia	-	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Tecnologie, disegno e progettazione	4*	4*	-	-	-
Fisica	1	-	-	-	-
Chimica	1	-	-	-	-
Tecn. Informaz. Comunicazione	2	2	-	-	-
Lab. Tecn.Esercitazioni Tessili	6*	6*	-	-	-
Tecn. Appl. ai Materiali Tessili	0	0	5	5	5
Progettazione e produzione	0	0	6	4	4
Storia delle arti applicate	-	-	-	-	-
Tecniche di distribuzione e Marketing	-	-	-	2	2

* compresenza con insegnante tecnico pratico

Indirizzo Servizi Commerciali - Turistico

MATERIE	I	II	III	IV	V
Religione	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	6	6	6
Storia	-	2	-	-	-
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Diritto - Economia	2	2	4	4	4
Geografia	2	-	-	-	-
Matematica e Informatica	4	4	3	3	3
Scienze della terra e biologia	-	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Chimica	2*	-	-	-	-
T.I.C	3	3	3	3	3
Tecniche Prof.li Servizi Commerc.	6*	6*	8*	8*	8*
Seconda lingua straniera	3	3	3	2	3

* compresenza con insegnante tecnico pratico

Percorsi di FP, in regime di sussidiarietà, sulla base delle Linee guida approvate in Conferenza unificata Stato Regione il 15 maggio 2018

Indirizzo Commerciale: Qualifica di Operatore ai servizi di vendita

Discipline biennio

Religione; Italiano-Storia; Lingua Inglese; Diritto-Economia; Matematica e Informatica; Scienze della terra e biologia; Scienze motorie e sportive; Geografia 1^a anno; Chimica 1^a anno; Informatica e Laboratorio; Tecniche Prof. Servizi Comm.

2^a Lingua straniera (francese/spagnolo), Tecniche di Comunicazione - Allestimento Vetrine.

È curricolare un percorso in Alternanza Scuola Lavoro di min. 100 h in 1^a e 2^a.

Discipline triennio

Religione; Italiano- Storia; Lingua Inglese; Diritto-Economia; Matematica e Informatica, Scienze motorie e sportive, Tecniche di Comunicazione; Tecniche Prof. Servizi Comm.; Merceologia; Allestimento vetrine; 2^a Lingua straniera (francese/spagnolo) Merceologia- Sicurezza sul posto di lavoro-Norme sulla privacy.

È curricolare un percorso in Alternanza Scuola lavoro di min. 100 h.

Indirizzo Produzioni Industriali e Artigianali per il Made in Italy Qualifica di Operatore dell'abbigliamento

Discipline biennio

Religione; Italiano- Storia; Lingua Inglese; Diritto-Economia; Matematica e Informatica; Scienze della terra e biologia; Scienze motorie e sportive; Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica; Geografia 1^a anno; Fisica 1^a anno; Chimica 1^a anno; Tecnologie di Informazione e comunicazione; Laboratori Tecnologici ed esercitazioni.

È curricolare un percorso in Alternanza Scuola Lavoro di min. 100 h in 1^a e 2

Discipline triennio

Religione; Italiano- Storia; Lingua Inglese; Matematica e Informatica, Scienze motorie e sportive, Laboratori tecnologici ed esercitazioni; Tecnologie applicate ai materiali e processi produttivi; Progettazione e realizzazione del prodotto; Sicurezza sul posto di lavoro-Norme sulla privacy.

È curricolare un percorso in Alternanza Scuola lavoro di min. 100 h.



2

Istituto Professionale Industria e Artigianato "A. Meucci"



Via Bainsizza, 30 - Cagliari
Tel. 070 201631 - Fax 070 20163215
email: cari010002@istruzione.it
cari010002@pec.istruzione.it
www.ipsiameucci.it

Professionalità



L'Istituto professionale A. Meucci è l'unico Istituto di Cagliari per il settore socio-sanitario Odontotecnico, Ottico, per il Settore della Manutenzione e Assistenza Tecnica e per il Settore Servizi Culturali e dello Spettacolo. La sede centrale in Via Bainsizza è situata in pieno centro, mentre la succursale è situata in Via Vesalio di fronte al Parco di Terramaini. La scuola è dotata di numerosi laboratori specifici per i settori di studio. La scuola partecipa ai programmi di mobilità europea ed effettua stage di alternanza scuola lavoro in Italia e all'estero. L'Istituto Meucci partecipa inoltre a programmi di inclusività per gli studenti diversamente abili o con disagi particolari. L'Istituto organizza inoltre gli esami e la preparazione degli studenti alle qualifiche regionali.

Indirizzi di studio

Manutenzione e Assistenza Tecnica (con opzione Apparatari e Trasporti dalle classi terze).

Arti ausiliari delle Professioni Sanitarie – Odontotecnico.

Arti ausiliari delle Professioni Sanitarie - Ottico.

Servizi culturali e dello Spettacolo.

Dirigente scolastico

Daniela Diomedi

Responsabili per l'orientamento

Paolo Lamieri e Franco Albertosi - email: cari010002@istruzione.it

Responsabile per disabilità

Siriana Congiu - email: cari010002@istruzione.it

Orario scolastico

8,10 - 13/10 - Lun. e Merc. 8.10 - 14,00.

Contributo per l'iscrizione

€ 24,00

Aule speciali/Laboratori/Attrezzature

Laboratorio di Meccanica, Lavorazione Alluminio, Torneria, Saldatura, Mac-

chine a Controllo Numerico, Macchine Utensili, Accademia Volkswagen Elettrico, Elettronico, Domotica, Multimediale, Fisica, Telecomunicazioni, Sistemi.

Come si arriva

Le linee CTM per raggiungere la sede Centrale di Via Bainsizza, 30 - Cagliari sono: 5/8/20. Le linee CTM per raggiungere la succursale prolungamento Via Vesalio - Pirri sono: 1/29/15 e l'8 fino a Piazza Italia poi il 15, da Quartu Sant'Elena QS/QSA/QSB/19.

Indirizzo Succursali/Sedi staccate

Via Vesalio s.n. - Cagliari - Tel. 070 554442 - Fax 070 20163215.

Indirizzo Manutenzione e Assistenza Tecnica - (Con Opzione Apparat e Trasporti dalle Classi Terze) - Servizi Socio Sanitari - Odontotecnico

MATERIE	1° biennio		2° biennio		V
	I	II	III	IV	
Italiano	4	4	4	4	4
Storia	1	2	2	2	2
Geografia	1	-	-	-	-
Diritto	2	2	-	-	2
Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze integrate (Scienze della terra-Biologia)	1	2	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	2 (1)	2 (1)	-	-	-
Educazione Fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Anatomia	2	2	2	-	-
Gnatologia	-	-	-	2	3
Disegno odontotecnico	2 (2)	2 (2)	4 (4)	4 (4)	-
Es. Odontotecnica (ITP)	5	4	7	7	8
Scienza dei Materiali Dentari	-	-	4 (2)	4 (2)	4 (2)
T.I.C. (Tecnologie Informatiche e Comunicazioni)	2 (2)	2 (2)	-	-	-
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

Indirizzo manutenzione e assistenza tecnica M.A.T.

MATERIE	1° biennio		2° biennio		V
	I	II	III	IV	
Italiano	4	4	4	4	4
Storia	1	2	2	2	2
Geografia	1	-	-	-	-
Diritto	2	2	-	-	-
Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze integrate (Scienze della terra-Biologia)	-	1	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2 (2)	2 (2)	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	1	-	-	-	-
Educazione Fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
T.T.R.G.(Tecnologie e Tecniche di Rappres. Grafica)	3 (2)	2 (2)	-	-	-
T.I.C. (Tecnologie Informatiche e Comunicazioni)	2 (2)	3 (2)	-	-	-
Laboratorio Tecnologico ed Esercitazioni	6	6	-	-	-
TOTALE ORE	32	32			

Opzione "Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili" IPAI

			III	IV	V
Laboratorio Tecnologico ed esercitazioni	-	-	4	3	3
Tecnologie Meccaniche e Applicazioni	-	-	5	5	3
Tecnologie Elettriche - Elettroniche dell'Automazione	-	-	5	4	3
Tecnologie e Tecniche di Installazione e Manutenzione di Impianti civili e industriali	-	-	3	5	8
TOTALE ORE			32	32	32

Opzione "Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili" curvatura meccanica) IPAM

MATERIE	biennio		2° biennio		V
	I	II	III	IV	
Laboratorio Tecnologico ed esercitazioni	-	-	4	3	3
Tecnologie Meccaniche e Applicazioni	-	-	5	5	4
Tecnologie Elettriche - Elettroniche dell'Automazione	-	-	5	4	3
Tecnologie e Tecniche di Installazione e Manutenzione di Impianti civili e industriali	-	-	3	5	7
TOTALE ORE			32	32	32

Opzione "Manutenzione e mezzi di trasporto" IPMM

			III	IV	V
Laboratorio Tecnologico ed esercitazioni	-	-	4	3	3
Tecnologie Meccaniche e Applicazioni	-	-	5	5	3
Tecnologie Elettriche - Elettroniche e Applicazioni	-	-	5	4	3
Tecnologie e Tecniche di Diagnostica e Manutenzione dei mezzi di trasporto	-	-	3	5	8
TOTALE ORE			32	32	32

Piano Regionale

Qualifiche

- Operatore Meccanico.
- Operatore Elettrico.
- Operatore Elettronico.
- Operatore alla riparazione dei veicoli a motore.

Indirizzo Servizi culturali e dello Spettacolo

MATERIE	1° biennio		2° biennio		V
	I	II	III	IV	
Italiano	4	4	4	4	4
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	-	-	-	-
Diritto	2	2	-	-	-
Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze integrate (Scienze della terra-Biologia)	-	1	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2 (2)	2 (2)	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	1	-	1	1	1
Educazione Fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3	3	-	-	-
Tecnologia Informatica e Comunicazione	2	2	-	-	-
Laboratorio Tecnologico ed esercitazioni	6	6	-	-	-
Laboratorio Tecnologico ed esercitazioni	-	-	4	3	3
Tecnologie Applicate ai materiali e ai processi Audiovisivi	-	-	4	3	2
Tecnologie di produzione e di organizzazione	-	-	4	4	4
Tecnologie di Gestione - Conduzione di Macchinari e Impianti	-	-	-	2	3
Storia delle Arti Visive	-	-	2	2	2
Linguaggi e Tecniche della Progettazione e Comunicazione Audiovisiva	-	-	3	3	3
TOTALE ORE	32	32	32	32	32



Indirizzo "Servizi Socio-Sanitari" Opzione: "Ottico"

MATERIE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		V
	I	II	III	IV	
Italiano	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1	-	-	-	-
Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della terra-Biologia)	1	2	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	2 (2)	1 (1)	-	-	-
Educazione Fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Discipline Sanitarie (Anatomia Fisiopatologia Oculare e Igiene)	2	2	2 (2)	5 (3)	5 (3)
Diritto e Pratica Commerciale, Legislazione Socio-Sanitaria	-	-	-	-	2
Ottica, Ottica Applicata	2	2	4 (2)	4 (2)	4 (2)
Esercitazioni di lenti oftalmiche	6	6	5	2	-
Esercitazioni di Optometria	-	-	4	4	4
Esercitazioni di Contattologia	-	-	2	2	2
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

Istituto Professionale Servizi Alberghieri e della Ristorazione “A. Gramsci”



Via Decio Mure s.n.c - Monserrato
Tel. 070 578087 - 070 578429
email:carh050001@istruzione.it
carh050001@pec.istruzione.it
www.alberghierogramsci.edu.it



L'IPSAR GRAMSCI, Istituto professionale Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera, inizia la sua attività a Monserrato nell'A.S.1997/1998. L'Istituto serve un'utenza con un elevato numero di studenti pendolari sebbene la percentuale maggiore di studenti provenga da Cagliari e dal suo hinterland, numerosi allievi provengono da località anche piuttosto distanti.

Il percorso formativo dell'Istituto pone al centro la formazione civica e culturale del cittadino, la prevenzione del disagio sociale e della dispersione scolastica, il successo scolastico attraverso l'ampliamento dell'offerta formativa e l'acquisizione di conoscenze e competenze, la formazione professionale individuale e/o di gruppo di alto livello che permetta di inserirsi nel mondo del lavoro e il perseguimento di valori sociali e culturali anche attraverso la promozione dello sport ed una partecipazione attiva e costruttiva al processo di formazione. Gli studenti diplomati e i frequentanti hanno opportunità di lavoro e di carriera professionale nel settore turistico alberghiero, in Italia e all'estero, grazie alle competenze acquisite durante il corso di studi.

Durante il percorso didattico i nostri studenti partecipano a innumerevoli attività extracurricolari, stage aziendali, concorsi regionali e nazionali.

Indirizzo di studio Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera

Articolazioni Enogastronomia Cucina, Sala e vendita, Accoglienza turistica. Corso II livello (ex serale).

Dirigente scolastico

Maria Beatrice Pisu

Referenti per l'orientamento

Fulvio Contu - fulvio.contu@alberghierogramsci.edu.it

Massimo Riccardi - massimo.riccardi@alberghierogramsci.edu.it

Referenti Inclusione

Laura Sarais - laura.sarais@alberghierogramsci.edu.it

Annamaria Pisano - anna.pisano@alberghierogramsci.edu.it

Orario scolastico

8.30-13.05/13.55

Contributo per l'iscrizione

€ 40 annuali biennio € 70 triennio – Comodato d'uso gratuito libri di testo e divise (in base all'ISEE)

L'Istituto "A. Gramsci" di Monserrato dispone di:

- 5 laboratori attrezzati per le esercitazioni pratiche di sala e bar.
- 2 laboratori linguistici digitali.
- 1 laboratorio mobile di informatica.
- 5 laboratori per le esercitazioni pratiche di cucina.
- 1 laboratorio di chimica e scienze dell'alimentazione.
- 1 Auditorium.
- 2 palestre attrezzate.
- 2 laboratori per le esercitazioni pratiche di Accoglienza turistica.
- 2 Front office professionali.
- campi esterni di calcetto, pallavolo, pallacanestro e tennis.
- pista di atletica.
- 30 biciclette (Progetto 1000 Bike Città Metropolitana di Cagliari).
- wifi in tutta la scuola.
- la Biblioteca Scolastica fa parte del Sistema urbano bibliotecario Monserratoteca.net e la trovate online all'indirizzo: <https://www.librami.it/monserratoipsagramsci>.
- è possibile effettuare qualsiasi tipo di ricerca attraverso la piattaforma www.librami.it.
- aule speciali per alunni in situazioni di handicap e sala pronto soccorso
- LIM multimediali in tutte le aule e laboratori, dotate di software per i DSA.

News

Dall'A.S.2018/19, abbiamo scelto di incrementare le ore di insegnamento delle discipline di laboratorio di indirizzo (cucina, sala bar, accoglienza turistica e informatica), riappropriandoci in questo modo della sua originaria identità: la scuola del fare e del sapere con un maggior numero di ore di laboratorio *6 di cucina *6 di sala *3 di accoglienza turistica e *informatica e *potenziamento della chimica. Il risultato che auspichiamo attraverso il potenziamento delle competenze è quello di formare una generazione di professionisti del futuro consapevoli e responsabili, capaci di inserirsi da subito nel mondo del lavoro con un bagaglio fatto sia di competenze tecniche, che di un sistema di valori ormai imprescindibili anche in questo tipo di professioni.

Come si arriva

Autobus CTM - riservato autobus CTM da piazza Matteotti, linea M, linea 29, linea8, linee ARST da tutti i paesi dell'hinterland,Trenitalia. Distanza della fermata dei mezzi pubblici di trasporto dalla scuola: da 0 a 700m.

Descrizione delle Aule speciali/Laboratori/Attrezzature fruibili anche dagli studenti con disabilità

L'IPSAR GRAMSCI è un istituto all'avanguardia nel suo settore, è dotato di 21 laboratori professionali (tutti con connessione internet e wifi), tra cucine, sale ristorante, bar, accoglienza turistica e front office, chimica e alimentazione, laboratori linguistici, laboratorio mobile, aule speciali per alunni in situazioni di handicap e pronto soccorso. Auditorium con teatro, palestra con due campi multi-funzionali, campi sportivi esterni. Tutti i laboratori sono fruibili dagli studenti con disabilità.

L'istituto è dotato di registro elettronico e di sistema online di comunicazione con le famiglie.

Facilitazioni operative per gli studenti con disabilità

L'istituto è dotato di supporti tecnologici e audiovisivi e di materiale strutturato finalizzato a facilitare l'apprendimento degli studenti con disabilità.

Progetti PTOF realizzati negli ultimi tre anni

- Ristorante e bar didattico GRAMON.
- PON 2014/2020.
- Educazione stradale.
- Educazione alimentare Per saperne di più.
- Qualità e Promozione del Front Office.
- La prenotazione aerea Travel port.
- Navigando si impara.
- Concorso interno di accoglienza turistica.
- Orientamento in ingresso.
- OrientaGramsci (orientamento in uscita).
- Intaglio vegetali.
- Accoglienza e OPEN DAY alunni scuola secondaria I grado.
- Che impresa! Viaggio nel mondo dell'imprenditorialità giovanile.
- Progetto Next.
- Certificazione Lingue straniere.
- Diffusione sport minori e alunni disabili.
- Campionati sportivi studenteschi.
- Viaggi di istruzione.
- Concorsi interni.
- Gare e concorsi nazionali.
- Progetti per l'inclusione scolastica degli studenti con disabilità: progetto per l'integrazione e il potenziamento delle abilità pratiche e delle autonomie; progetto per l'integrazione anche al di fuori dell'ambito scolastico e in contesti di relazione.



Indirizzo di studio e articolazioni

Il Diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo "Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera" ha specifiche competenze tecniche, economiche e normative nelle filiere dell'enogastronomia e dell'ospitalità alberghiera.

Nuovo quadro orario

Indirizzo Enogastronomia e ospitalità alberghiera - Classi prime e seconde

ASSI CULTURALI	DISCIPLINE AREA GENERALE	ORE SETTIMANALI
Asse dei linguaggi	Italiano	4
	Inglese*	3
Asse Matematico	Matematica	4
Asse Storico sociale	Storia	1
	Geografia	1
	Diritto e Economia	2
	Scienze motorie	2
	RC o attività alternative	1
ASSI CULTURALI	DISCIPLINE AREA DI INDIRIZZO	ORE SETTIMANALI
Asse dei linguaggi	Seconda lingua straniera	2
Asse scientifico, tecnologico e professionale	Chimica*	2
	TIC Scienze Tecnologiche Informatiche*	2
	Scienza degli alimenti	2
	Laboratorio dei servizi enogastronomici - cucina**	6
	Laboratorio dei servizi enogastronomici - sala e vendita**	6
	Laboratori dei servizi di accoglienza turistica*	3
	Laboratori di scienze e tecnologie informatiche*	2
Laboratorio di scienze e tecnologie chimiche *	1	

È prevista la compresenza per gli insegnamenti contraddistinti con*

**resta in vigore quanto previsto dal decreto interministeriale 29 aprile 2011, n.32: La classe si divide in due squadre.

Ore di lezione n. 32, sono previste due uscite settimanali alle 13.55 e quattro alle 13.05.

Corso di studi quinquennale

Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera

Articolazione enogastronomia settore cucina

MATERIE	Classi		
	III	IV	V
AREA COMUNE			
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
1ª Lingua inglese	2	3	3
Matematica	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
RC o attività integrative	1	1	1
AREA DI INDIRIZZO			
2ª Lingua straniera (Francese, Spagnolo, Tedesco)	3	3	3
Scienza degli alimenti	1*	-	-
Scienze e cultura dell'alimentazione	4*	3	3
Laboratorio di servizi enogastronomici - settore cucina	7*	4	4
Laboratorio di servizi enogastronomici - settore sala e vendita	-	2	2
Laboratorio di servizi di accoglienza turistica	-	-	-
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva	3	5	5

TOTALE ORE	32	32	32
-------------------	-----------	-----------	-----------

è prevista la compresenza per gli insegnamenti contraddistinti con *

Articolazione settore Sala e Vendita

MATERIE	Classi		
	III	IV	V
AREA COMUNE			
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
1ª Lingua inglese	2	3	3
Matematica	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
RC o attività integrative	1	1	1
AREA DI INDIRIZZO			
2ª Lingua straniera (Francese, Spagnolo, Tedesco)	3	3	3
Microlingua (Inglese)	1*	-	-
Scienze e cultura dell'alimentazione	4*	3	3
Laboratorio di servizi enogastronomici - settore cucina	7*	4	4
Laboratorio di servizi enogastronomici - settore sala e vendita	-	2	2
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva	3	5	5
TOTALE ORE	32	32	32

è prevista la compresenza per gli insegnamenti contraddistinti con *

Articolazione settore Accoglienza Turistica

MATERIE	Classi		
	III	IV	V
AREA COMUNE			
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
1ª Lingua inglese	3	3	3

Matematica	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
RC o attività integrative	1	1	1
AREA DI INDIRIZZO			
2ª Lingua straniera (Francese, Spagnolo, Tedesco)	3	3	3
Microlingua (Inglese)	2*	-	-
Scienze e cultura dell'alimentazione	-	2	2
Tecniche di comunicazione e relazione	-	2	2
Storia dell'arte	2*	-	-
Laboratorio di servizi di accoglienza Turistica	7*	4	4
Diritto e tecniche amministrative della Struttura ricettiva	4	6	6
TOTALE ORE	32	32	32

* è prevista la compresenza per gli insegnamenti contraddistinti con *

2. PERCORSO IeFP (Istruzione e Formazione Professionale)

- Operatore ai servizi di promozione e accoglienza.
- Operatore Strutture ricettive.

Prevede il conseguimento della qualifica professionale al terzo anno in regime di sussidiarietà integrativa con la Regione Autonoma della Sardegna. Questo percorso consente anche la prosecuzione degli studi iscrivendosi alla classe quarta del percorso quinquennale per il conseguimento del Diploma di Stato.

3. PERCORSO IeFP (Istruzione e Formazione Professionale)

- Operatore della ristorazione.
- Operatore Preparazione pasti .
- Operatore Servizi di Sala Bar.

Prevede il conseguimento della qualifica professionale al terzo anno in regime di sussidiarietà integrativa con la Regione Autonoma della Sardegna. Questo percorso consente anche la prosecuzione degli studi iscrivendosi alla classe quarta del percorso quinquennale per il conseguimento del Diploma di Stato.

Titolo conseguito

Tecnico dei servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera.

Corso II livello ex corso serale

Il nostro "corso serale" unica opportunità formativa nella Città Metropolitana di Cagliari, si prefigge lo scopo di andare incontro alle esigenze di numerosi adulti e giovani anche stranieri, che perseguono la necessità di acquisire delle valide competenze professionali e di consolidare le proprie basi culturali. L'attivazione del corso di II livello "ex corso serale" costituisce anche una reale opportunità per affrontare il fenomeno della carenza formativa in questa particolare fascia di età che a causa di insuccessi e abbandoni scolastici, non ha concluso il percorso formativo.

DISCIPLINE AREA COMUNE	ORE ANNUE				
	I biennio		II biennio		V anno
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
Lingua e letteratura italiana	3	3	3	3	4
Lingua inglese	2	2	2	2	3
Storia	-	3	2	2	2
Matematica	3	3	3	3	3
Diritto ed economia	2	-	-	-	2
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	3	-	-	-	-
Scienze integrate (fisica)	1	-	-	-	-
Scienze integrate (chimica)	2	-	-	-	-
RC o attività alternative	1	-	1	-	-
DISCIPLINE AREA DI INDIRIZZO					
Scienza e cultura dell'alimentazione	-	3	3	3	3
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva	-	-	3	3	4
Laboratorio di servizi enogastronomici settore cucina	2**	2**	4	3	4
Laboratorio di servizi enogastronomici settore sala e vendita	2**	2**	-	2	2
Laboratorio di servizi di accoglienza turistica	2	2	-	-	-

**4 ore la classe si sdoppia



4

Istituto di Istruzione Superiore "D. A. Azuni"



Via Maglias 132 09122 Cagliari
Tel. 070 270630 - Fax 070 270756
email: cais00200c@istruzione.it
cais00200c@pec.istruzione.it
www.azunicagliari.edu.it

Professionali



L'istituto è diviso in tre grandi edifici siti a poca distanza l'uno dall'altro, uno in Via Is Maglias, uno in via Codroipo, di fronte alla necropoli di Tuvixeddu, e l'altro in via Monte Acuto.

L'Istituto (nelle sue diverse sedi) è dotato di laboratori di Cucina, Sala, Front Office, Informatica e Grafica, di Palestra, di Biblioteca, di Aula Magna, di Campi esterni per le attività sportive.

L'offerta formativa dell'Istituto "D.A. Azuni" di Cagliari si inserisce nel contesto economico del Territorio di appartenenza per rispondere adeguatamente alla crescente domanda di Servizi Commerciali e di Servizi Turistici, e propone una varietà di Indirizzi articolati tra ISTRUZIONE PROFESSIONALE e ISTRUZIONE TECNICA.

Per quanto attiene l'Istruzione Professionale, l'Istituto eroga corsi di studio del previgente ordinamento DPR 87/10 in vigore fino all'a.s. 2021-22 incluso, e nuovi corsi di studio con classi prime a seguito della revisione degli Istituti Professionale Dlgs 61/17.

Istruzione Professionale

Indirizzo Servizi Commerciali – Curvatura Turistica

Indirizzo Servizi Commerciali – Percorso Turistico

Indirizzo **Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera**

- Settore Enogastronomia-Cucina e Pasticceria
- Settore Servizi di Sala e Vendita.
- Settore Accoglienza Turistica.

Al termine del terzo anno viene rilasciata una **Qualifica Regionale**, in base alla scelta dell'indirizzo, e a conclusione del percorso quinquennale gli studenti dell'Istruzione Professionale conseguono un **Diploma Statale** che consente **l'accesso a tutte le Facoltà Universitarie** e l'inserimento nel mondo del lavoro.



Istruzione Tecnica

Indirizzo GRAFICA E COMUNICAZIONE

Il percorso quinquennale statale prevede:

- 1° Biennio ai fini dell'assolvimento dell'obbligo scolastico.
- 2° Biennio.
- Quinto anno.

A conclusione del percorso quinquennale lo studente consegue il Diploma di Istituto Tecnico, Settore Tecnologico in: Grafica e Comunicazione, che consente l'accesso a tutte le Facoltà Universitarie e l'inserimento nel mondo del lavoro.

Dirigente scolastico

Cappai Jessica

Direttore Servizi Generali e Amministrativi

Massimiliano Lai

Collaboratori del Dirigente

Patrizia Ferrari (collaboratore vicario)

Pieluigi Careddu

Referente per l'orientamento

Angela Maria Pintus

Funzione Strumentale per l'Orientamento

Adalgisa Pisano

Funzione Strumentale per le Manifestazioni

Fabrizio Uda

Funzione Strumentale per I PCTO

Francesco Testa

Sedi staccate

Via Codroipo 12 - 09122 Cagliari - Tel/Fax 070 280318

Via Monte Acuto - 09121 Cagliari - Tel. 070 095 4066

Orario scolastico

Tutte le classi svolgono 32 ore settimanali di lezione.

Dal Lunedì al Venerdì dalle ore 8.00 alle ore 13.00 oppure 13.50

Il Sabato dalle ore 8.00 alle ore 12.00

2 Intervalli per la Ricreazione, alle ore 10 e alle ore 12

Aule speciali/Laboratori/Attrezzature

- L'Istituto (nelle sue tre sedi) è dotato di:
- Laboratorio di Front-office.
- Aula Multimediale.
- Postazioni mobili.
- Laboratori di Informatica.
- Laboratori di Grafica.
- Laboratori di Fotografia.
- Aula attrezzata per esercitazioni di cucina.
- Aula attrezzata per esercitazioni di sala bar.
- Palestre.
- Biblioteca.
- Aula Magna Multifunzionale
- Campi esterni per le attività sportive.

Come si arriva

La fermata dell'autobus del CTM (azienda dei trasporti urbani) più vicina è quella delle linee Numero 8 e n. 20, davanti al cancello dell'istituto di via Is Maglias; da qui si può raggiungere anche la sede di via Codroipo; per arrivare in via Monte Acuto si deve procedere con le linee n. 1 e n. 3.

La linea Numero 8 passa nei pressi della stazione delle ferrovie dello stato e dell' Arst in Piazza Matteotti.

I vari indirizzi

ISTRUZIONE PROFESSIONALE

Indirizzo Servizi Commerciali

Il Diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo Servizi Commerciali partecipa alla realizzazione dei processi amministrativo contabili e commerciali, con autonomia e responsabilità esercitate nel quadro di azione stabilito e delle specifiche assegnate nell'ambito di una dimensione operativa della gestione aziendale. Utilizza le tecnologie informatiche di più ampia diffusione. Supporta le attività di pianificazione, programmazione, rendicontazione relative alla gestione. Collabora alle attività di comunicazione, marketing e promozione dell'immagine aziendale in un ambito territoriale o settoriale, attraverso l'utilizzo di strumenti tecnologici innovativi, orientando le azioni nell'ambito socio-economico e interagendo con soggetti e istituzioni per il posizionamento dell'azienda in contesti locali, nazionali e internazionali. Riferisce a figure organizzative intermedie in organizzazioni di medie e grandi dimensioni, ovvero direttamente al management aziendale in realtà organizzative di piccole dimensioni.

Indirizzo **Servizi Commerciali – Percorso Turistico**

Nell'ambito dell'indirizzo "Servizi commerciali" il percorso formativo "Turismo accessibile e sostenibile", in linea con le richieste del territorio e con le priorità indicate nella programmazione regionale, mette in primo piano la necessità di conciliare lo sviluppo turistico con gli obiettivi sociali, culturali e ambientali. Il diplomato è una figura polivalente, in grado di collaborare con una pluralità di aziende e soggetti pubblici e privati del settore turistico o di operare come figura professionale autonoma, in quanto formata nei tre "principi trasversali", indicati nel "Piano strategico del turismo 2017-2022" (PST), che devono essere attuati per il rilancio dell'Italia come destinazione turistica: sostenibilità, innovazione e accessibilità.

Applica le competenze caratterizzanti l'indirizzo di studi "Servizi commerciali" e le competenze in materia di turismo, e in particolare di turismo accessibile e sostenibile, per contribuire alla valorizzazione, costruzione, integrazione e commercializzazione dell'offerta turistica, anche al fine di sviluppare un vero e proprio sistema territoriale che risponda alle esigenze sempre più complesse della domanda turistica e dei singoli contesti territoriali.

SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA

- Settore Enogastronomia, Cucina o Pasticceria
- Settore Servizi di Sala e Vendita
- Settore Accoglienza Turistica.

Il Diplomato di Istruzione Professionale nell'indirizzo Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera possiede specifiche competenze tecnico-pratiche, organizzative e gestionali nell'intero ciclo di produzione, erogazione e commercializzazione della filiera dell'enogastronomia e dell'ospitalità alberghiera. Nell'ambito degli specifici settori di riferimento delle aziende turistico ristorative, opera curando rapporti con il cliente, intervenendo nella produzione, promozione e vendita dei prodotti e dei servizi, valorizzando le risorse enogastronomiche secondo gli aspetti culturali, artistici e del Made in Italy in relazione al Territorio.

ISTRUZIONE TECNICA

Indirizzo **Grafica e Comunicazione**

Lo studente che consegue il Diploma di **Istituto Tecnico, Settore Tecnologico in Grafica e Comunicazione** ha competenze specifiche nel campo della comunicazione interpersonale e di massa, con particolare riferimento all'uso delle tecnologie per produrla; interviene nei processi produttivi che caratterizzano il settore della grafica, dell'editoria, della stampa e i servizi ad esso collegati, curando la progettazione e la pianificazione dell'intero ciclo di lavorazione dei prodotti.

Obiettivi

L'Istituto intende promuovere la "cultura del lavoro" e il taglio formativo focalizzerà l'attenzione su strumenti professionali per facilitare le prospettive di occupabilità, curando contestualmente, in dimensione operativa, l'attivazione e la consapevolezza di strumenti culturali perché lo studente possa costruire con responsabilità e autonomia il proprio progetto personale e professionale. La convinzione che le competenze Chiave per l'Apprendimento Permanente e le Competenze Chiave di Cittadinanza, costituiscano la risorsa primaria di uno studente in uscita dai percorsi di studio, ormai cittadino attivo, guida l'unitarietà dell'offerta formativa dell'Istituto.

Finalità

L'azione educativa, diretta al contrasto di ogni forma di discriminazione, di diseguaglianza, di dispersione e di abbandono scolastico, è orientata, in termini di esperienze e di attività, alla realizzazione di azioni formative e organizzative per lo sviluppo di percorsi di inclusione e di crescita personale, civile, sociale, culturale e professionale degli Studenti nel pieno rispetto delle diversità culturali, etniche e religiose.

Quadro Orario Settimanale - Indirizzo "Servizi Commerciali"

AREA GENERALE COMUNE A TUTTI GLI INDIRIZZI

ASSI CULTURALI	MONTE ORE BIENNIO	INSEGNAMENTI	MONTE ORE	ORE SETT. 1°-2°	CLASSI DI CONCORSO
Asse dei linguaggi	462 ore	Italiano	264	4	A012
		Inglese	198	3	AB24
Asse matematico	264 ore	Matematica	264	4	A026
Asse storico sociale	264 ore	Storia	132	1	A012
		Geografia		1	A021
		Diritto e Economia		2	A046
Scienze motorie	132 ore	Scienze motorie	132	2	A048
RC o attività alternative	66 ore	RC o attività alternative	66	1	
TOT. AREA GENERALE	1188 ORE		1188	18	



AREA DI INDIRIZZO					
ASSI CULTURALI	MONTE ORE BIENNIO	INSEGNAMENTI	MONTE ORE	ORE SETT. 1°-2°	CLASSI DI CONCORSO
Area Scientifico tecnologico e professionale	924	Scienze integrate	132	2	A018/ A034/A050
		TIC	132/98	3	A066
		Seconda Lingua Straniera	132/264	3	AA24
		Tecniche professionali dei Servizi Commerciali	330/396	6	A045
		Laboratorio di espressioni grafico - artistiche	0/132	0	A010
	396	Ore di compresenza		6	4 A066 - 2 B003/B012
	924		-	20	
TOTALE BIENNIO	2112			38	
Di cui personaliz. degli apprendimenti	264		-	-	

Quadro Orario Settimanale - Indirizzo "Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera"
AREA GENERALE COMUNE A TUTTI GLI INDIRIZZI

ASSI CULTURALI	MONTE ORE BIENNIO	INSEGNAMENTI	MONTE ORE	ORE SETT. 1°-2°	CLASSI DI CONCORSO
Asse dei linguaggi	462 ore	Italiano	264	4	A012
		Inglese	198	3	AB24
Asse matematico	264 ore	Matematica	264	4	A026
Asse storico sociale	264 ore	Storia	132	1	A012
		Geografia		1	A021
		Diritto e Economia		2	A046
Scienze motorie	132 ore	Scienze motorie	132	2	A048
RC o attività alternative	66 ore	RC o attività alternative	66	1	
TOT. AREA GENERALE	1188 ORE		1188	18	

segue

Quadro Orario Settimanale - Indirizzo "Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera"**AREA DI INDIRIZZO**

ASSI CULTURALI	MONTE ORE BIENNIO	INSEGNAMENTI	MONTE ORE	ORE SETT. 1°-2°	CLASSI DI CONCORSO
Area Scientifico tecnologico e professionale	924	Seconda Lingua Straniera	99/132	2	AA24
		Scienze integrate	99/132	2	A018/A034/A050
		TIC	99/132	2	A066
		Scienza degli alimenti	132	2	A031
		Laboratorio dei servizi enogastronomia. cucina	132/165	2*	B020
		Laboratorio dei servizi enogastronomia. sala	132/165	2*	B021
		Laboratorio dei servizi di accoglienza turistica	132/165	2	B019
396	Ore di compresenza		10	2B03/B12 2B16- 2B20	
TOT. AREA DI INDIRIZZO	924	-	924	24	
TOTALE BIENNIO	2112	-		42	
Di cui: personalizz. degli apprendimenti	264	-	-	-	-
Di cui: personalizz. degli apprendimenti	264	-	-	-	-

**Orario Istituto Tecnico, Settore Tecnologico
Indirizzo Grafica e Comunicazione**

Italiano	132 (4/sett.)	132 (4/sett.)	132 (4/ sett.)	132 (4/ sett.)	132 (4/sett.)
Lingua Inglese	99 (3/sett.)	99 (3/sett.)	99 (3/sett.)	99 (3/ sett.)	99 (3/sett.)
Storia	66 (2/sett.)	66 (2/sett.)	66 (2/sett.)	66 (2/sett.)	66 (2/sett.)
Matematica	132 (4/ sett.)	132(4/ sett.)	99 (3/sett.)	99 (3/sett.)	99 (3/sett.)
Diritto ed Economia	66 (2/sett.)	66 (2/sett.)	-	-	-
Scienze Integrate (Sc. della Terra e Biologia)	66 (2/sett.)	66 (2/sett.)	-	-	-
Scienze Motorie e Sportive	66 (2/sett.)	66 (2/sett.)	66 (2/sett.)	66 (2/sett.)	66 (2/sett.)
Religione Cattolica o attività alternativa	33 (1/sett.)	33 (1/sett.)	33 (1/sett.)	33 (1/sett.)	33 (1/sett.)
Geografia	33 (1/sett.)	-	-	-	-
TOTALE ANNUALE AREA GENERALE	693	660	495	495	495

AREA DI INDIRIZZO

Scienze Integrate Fisica	*99 (3/sett.) 33 ITP (1/sett.)	*99 (3/sett.) 33 ITP (1/sett.)	-	-	-
Scienze Integrate Chimica	*99 (3/sett.) 33 ITP (1/sett.)	*99 (3/sett.) 33 ITP (1/sett.)	-	-	-
Tecnologie. e Tecniche di Rappresentazione. Grafica	*99 (3/sett.) 33 ITP (1/sett.)	*99 (3/sett.) 33 ITP (1/sett.)	-	-	-
Tecnologie Informatiche	*99 (3/sett.) 66 ITP (2/ sett.)	-	-	-	-
Scienze e Tecnologie Applicate	-	99 (3/sett)	-	-	-
TOTALE ANNUALE ORE AREA INDIRIZZO	396	396	561	561	561
TOTALE ORE PERCORSO	1089 (33 sett.)	1056 (32 sett.)	1056 (32 sett.)	1056 (32 sett.)	1056 (32 sett.)



5

Centro Provinciale Istruzione Adulti n°1



Via Trincea delle Frasche
09122 Cagliari CA
Tel. 070 4673979

Professionali



Il CPIA di Cagliari è una nuova Istituzione Scolastica Pubblica istituita con Delibera Regionale 12/23 del 27/03/2015.

La sede amministrativa si trova in via Trincea delle Frasche – P.zza Padre Abbo, Nell'anno 2019/2020, le sedi coinvolte nelle attività formative erogate dal CPIA1 sono le seguenti:

- **ex Distretto 19:** Senorbì, Silius, Guasila, Pimentel, Ortacesus, Comunità Dianova, Isili, Laconi, Orroli, Sadali, Sant'Andrea Frius, Colonia Penale
- **ex Distretto 20** Muravera, Villaputzu, Burcei
- **ex Distretto 24:** Quartu, Sinnai, Maracalagonis, Dolianova, Villasimius
- **ex Distretto 22:** 3 Cagliari Ovest, Capoterra, Uta, Assemini, San Sperate, Elmas, Villasor, Decimomannu
- **ex Distretto 23:** Cagliari Est, Selargius, Monastir, Sestu, Quertucciu, Settimo S. Pietro

Possono iscriversi tutti i cittadini italiani e/o stranieri che abbiano compiuto i 16 anni di età (I cittadini stranieri devono essere in possesso del permesso di soggiorno in corso di validità).

L'offerta Formativa dei CPIA si articola principalmente su tre ambiti:

- corsi di integrazione linguistica e sociale per stranieri (Lingua italiana di livello A1 e A2).
- percorsi finalizzati all'acquisizione del diploma al termine del primo ciclo di istruzione (licenza media).
- corsi di alfabetizzazione funzionale (corsi di lingue straniere e di informatica di base).
- percorsi di Secondo Periodo (825 ore).

I percorsi di secondo periodo sono Finalizzati al conseguimento della certificazione attestante l'acquisizione delle competenze di base connesse all'obbligo di istruzione di cui al decreto del Ministro della pubblica istruzione 22 agosto 2007 n. 139, relative alle attività e insegnamenti generali comuni a tutti gli indirizzi degli istituti professionali e degli istituti tecnici. Il percorso del secondo periodo facilita l'accesso al triennio della scuola superiore negli Istituti Professionali serali con i quali il CPIA1 è in rete e nei quali, per assenza di iscritti, non è stato possibile istituire il biennio.

Obiettivi

L'obiettivo del CPIA1 è l'innalzamento del livello di istruzione della popolazione adulta (italiana e straniera) e il recupero della dispersione scolastica dei giovani, a partire dai 16 anni di età, che non abbiano assolto all'obbligo di istruzione. Il CPIA intende dunque proporsi come valida risposta alla domanda proveniente da soggetti adulti con differenti bisogni di formazione e istruzione, nonché come proposta per assolvere all'esigenza di formazione continua e permanente, così come auspicato dall'Unione Europea.

Dirigente Scolastico

Giuseppe Ennas

Collaboratori del dirigente

Daniela Tripodero - Nicola Gabriele - Marinella Lai

Dirigente servizi generali e amministrativi

Orrù Franca

Orario della Segreteria

La segreteria è aperta nelle seguenti fasce orarie:

Mattino: da lunedì al venerdì dalle 11,30 alle ore 12,30.

Pomeriggio: lunedì e mercoledì dalle 15,30 alle ore 16,30.

Contributi per l'Istituto

Per l'iscrizione ai percorsi ordinamentali è richiesto un contributo di € 10,00, comprensivo della quota di assicurazione.

Come si arriva

Il percorso più veloce

a piedi: dalla P.zza S.Michele per arrivare alla P.zza Padre Abbo, bisogna attraversare la P.zza Is Maglias e costeggiare il supermercato "Nonna Isa".

In auto: salendo da via Trincea delle Frasche, la P.zza Padre Abbo si trova a destra.

Piano orario settimanale delle Discipline di Primo Periodo

Italiano	4
Lingua Inglese	2
Lingua Francese (Solo Nei Corsi Bilingue)	2
Asse Storico-Sociale	2
Asse Matematico	4
Asse Scientifico-Tecnologico	2
TOTALE ORE	16



CITTÀ METROPOLITANA DI CAGLIARI
SETTORE PUBBLICA ISTRUZIONE
E SERVIZI ALLA PERSONA