

I.I.S. Superiore
Oristano



S.A. De Castro
Terralba

**ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE
«S.A. De Castro»
TERRALBA**

**Via Rio Mogoro,55 - Terralba
tel.0783-82034**

Fax: 0783/850484

facebook: Orientamento DE CASTRO Terralba

Instagram: orienta_terralba

SEGRETERIA

Via Aldo Moro, 2 ORISTANO

E-mail oris011007@istruzione.it

www.liceodecastro.edu.it

tel. 0783/70110

I NOSTRI CORSI DI STUDIO

Anno Scolastico 2023/2024

LICEO SCIENTIFICO

**LICEO SCIENTIFICO con opzione INFORMATICA e
ENGLISH SPEAKING COURSE**

**ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO di GRAFICA E
COMUNICAZIONE**

**ISTITUTO PROFESSIONALE in SERVIZI COMMERCIALI
WEB COMMUNITY**



L'ISTITUTO E I LABORATORI

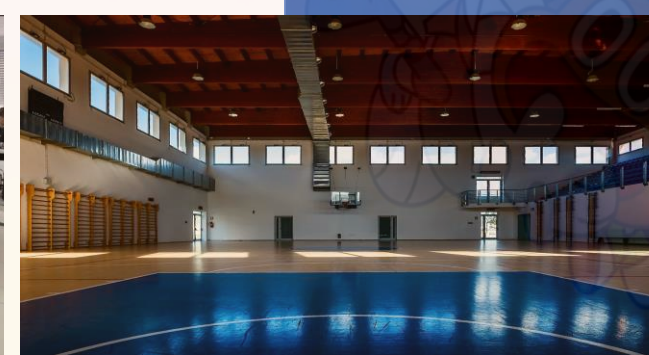
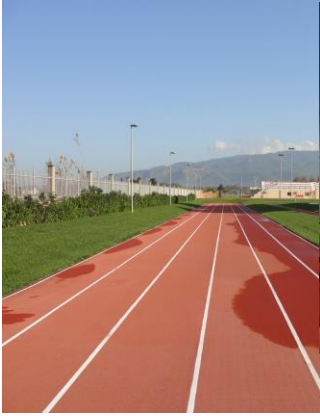
A group of colorful cartoon characters, including a blue cat-like creature, a pink pig-like creature, and a blue bear-like creature, are positioned in the background of the slide, appearing to be in a celebratory or joyful mood.

**MODERNE
RISORSE
STRUTTURALI
A SUPPORTO
DELLE
ATTIVITÀ
DIDATTICHE**

- **Laboratori di Informatica**
- **Laboratorio di Grafica multimediale e 3D**
- **Laboratori di Biologia, Chimica e Fisica**
- **Laboratorio di Arte**
- **Laboratorio di Lingue**
- **24 aule dotate di LIM e postazione multimediale**
- **Aula 2.0**
- **Palestra**
- **Auditorium da 400 posti**
- **Biblioteca**
- **Spazio esterno (attività sportive e ricreative)**

L' ISTITUTO





COSA OFFRE LA SCUOLA

I NOSTRI CORSI DI STUDIO

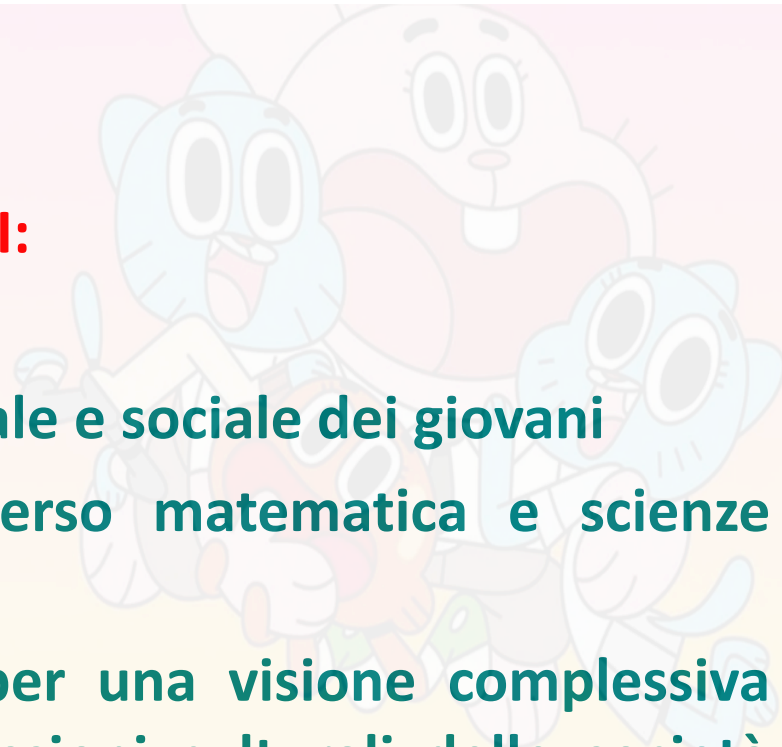
- **LICEO SCIENTIFICO**
- **LICEO SCIENTIFICO con opzione INFORMATICA e ENGLISH SPEAKING COURSE**
- **ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO “GRAFICA E COMUNICAZIONE”**
- **ISTITUTO PROFESSIONALE con specializzazione in WEB COMMUNITY**



LICEO SCIENTIFICO

L'OBIETTIVO PRIMARIO È QUELLO DI:

- promuovere la formazione individuale e sociale dei giovani
- maturazione della persona attraverso matematica e scienze sperimentali
- acquisizione di basi e strumenti per una visione complessiva delle realtà storiche e delle espressioni culturali delle società grazie all'area umanistica
- far acquisire un metodo di studio e di ricerca autonomo e rigoroso
- fornire una solida preparazione preuniversitaria in tutte le discipline



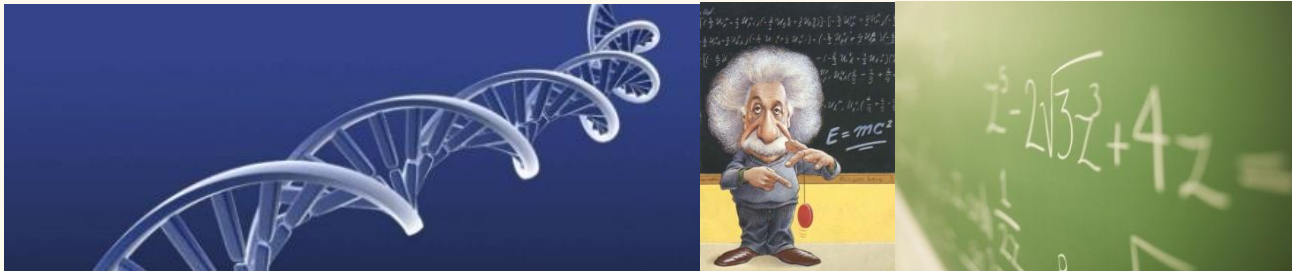
COSA SI STUDIA NEL CORSO LICEO SCIENTIFICO?

QUADRO ORARIO Liceo Scientifico

LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE					
Materie	Classe I	Classe II	Classe III	Classe IV	Classe V
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura Inglese	3	3	3	3	3
Geostoria	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 storia dell' arte	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 settimanali	27	27	30	30	30
LICEO SCIENTIFICO OPZIONE INFORMATICA+ENGLISH SPEAKING COURSE					
Informatica	1	1	1	1	1
Conversazione in lingua inglese con docente madrelingua	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	29	29	32	32	32

COSA SI PUÒ FARE DOPO IL PERCORSO DI STUDI NEL LICEO SCIENTIFICO

- accedere a tutte le **facoltà universitarie**
- partecipare ai **concorsi pubblici**
- intraprendere validamente la **carriera militare** o nelle **forze dell'ordine**
- perfezionarsi in **corsi post-diploma**



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "GRAFICA E COMUNICAZIONE"

L'OBIETTIVO PRIMARIO È FORMARE RAGAZZI IN GRADO DI:

- **utilizzare le nuove tecnologie per gestire la comunicazione interpersonale e di massa**
- **conoscere e utilizzare l'informatica di base e specifica del settore, gli strumenti hardware e software grafici e multimediali, i sistemi di comunicazione in rete, i sistemi audiovisivi, fotografici e di stampa**
- **realizzare prodotti multimediali, progettare e pubblicare contenuti web**
- **partecipare ai processi di produzione del settore della grafica, dell'editoria, della stampa**
- **progettare e realizzare prodotti in carta e cartone (cartotecnica)**

COSA SI STUDIA NEL CORSO GRAFICA E COMUNICAZIONE?

QUADRO ORARIO Grafica e Comunicazione

Materie	Classe I	Classe II	Classe III	Classe IV	Classe V
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura Inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Geografia	1				
Tecnol. e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3(1)			
Scienze Integrate (Fisica)	3(1)	3(1)			
Scienze Integrate (Chimica)	3(1)	3(1)			
Tecnol. dell'informaz. e della comunicazione	3(2)				
Scienze e tecnologie applicate (grafica)		3			
Complementi di matematica			1	1	
Teoria della comunicazione			2	3	
Progettazione multimediale. () ore in presenza con l'insegnante tecnico pratico			4 (4)	3 (3)	4 (4)
Tecnologie dei processi produttivi			4	4	3
Organizzazione e gestione dei processi produttivi					4
Laboratori tecnici. () ore in presenza con l'insegnante tecnico pratico			6 (6)	6 (6)	6 (6)
Totale ore	33	32	32	32	32

COSA SI PUÒ FARE DOPO IL PERCORSO DI STUDI IN GRAFICA E COMUNICAZIONE

IL PERITO IN GRAFICA E COMUNICAZIONE PUÒ:

- accedere a tutte le facoltà universitarie e partecipare ai concorsi pubblici
- lavorare come impiegato nell'industria grafico-editoriale
- Svolgere la libera professione e collaborare presso studi fotografici o multi mediali per la progettazione, produzione e gestione di siti web, delle immagini fotografiche e video digitali
- lavorare come insegnante tecnico pratico



ISTITUTO PROFESSIONALE in SERVIZI COMMERCIALI con curvatura WEB COMMUNITY

L'OBIETTIVO PRIMARIO È FORMARE RAGAZZI:

- con competenze professionali che consentano loro di supportare operativamente le aziende del settore nella gestione dei processi amministrativi e commerciali, nell'attività di promozione delle vendite
- con competenze 2.0, dallo studio della comunicazione web alla creazione, gestione e promozione di siti e profili social
- in grado di conseguire le certificazioni per le competenze digitali di base
- con una solida cultura generale
- con buone capacità linguistico-espressive e logico-interpretative indispensabili per operare nella comunicazione sul web



I.P. in Servizi Commerciali WEB COMMUNITY: cosa si studia?

SERVIZI COMMERCIALI CON SPECIALIZZAZIONE IN WEB COMMUNITY					
MATERIE	CLASSE I	CLASSE II	CLASSE III	CLASSE IV	CLASSE V
Lingue e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica/attività alternativa	1	1	1	1	1
Scienze integrate	2*	2*			
TIC (Tecnologia, Informazione, Comunicazione)	3*	3*			
Seconda lingua (Francese)	2*	2*	2	2	2
Tecniche Professionali dei servizi commerciali	5*	5*	8*	8*	8*
Informatica			3*	3*	3*
Tecniche di comunicazione			2	2	2
Laboratorio di espressioni grafico artistiche	2*	2*			
Geografia	1	1			
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

*Discipline con docente tecnico pratico (laboratori)

COSA SI PUÒ FARE AL TERMINE DEL CORSO PROFESSIONALE WEB COMMUNITY?

- esercitare la libera professione nel progettare l'immagine aziendale mediante software specifici del settore
- Lavorare in proprio o per le aziende come responsabili di siti web, esperti di marketing e comunicazione on line, blogger, editori, webmaster
- realizzare attività tipiche e funzionali all'organizzazione di servizi per la valorizzazione del territorio e per la promozione di eventi
- lavorare presso aziende pubbliche e private, commerciali, industriali e dei servizi
- lavorare presso uffici contabili di banche e assicurazioni
- partecipare ai concorsi pubblici
- accedere a tutti i corsi universitari



ATTIVITÀ E INIZIATIVE PER L'ARRICCHIMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA

- **ANIMAZIONE SPORTIVA:** tornei interscolastici di pallavolo, calcetto, tennistavolo e partecipazione ai giochi sportivi
- **VISITE GUIDATE in Italia e in Europa**
- **Stages linguistici**
- **Giornate della Scienza**
- **ASSEMBLEE DI ISTITUTO** organizzate dai ragazzi con diversi temi (assemblea culinaria, visione di film, assemblea sportiva etc.)
- **Visione di opere o balletti al TEATRO DI CAGLIARI**
- **Progetti di PCTO (ex ALTERNANZA SCUOLA – LAVORO)**
- **Simulazione lavoro interno alla BIBLIOTECA**
- **Incontri con autori, studiosi, ricercatori**
- **Gruppo teatrale**
- **Accoglienza alunni INTERCULTURA E STUDENTI SENZA CONFINI**
- **Attività per l'orientamento in entrata e in uscita**

I.I.S. Superiore

S.A. De Castro

Oristano

Terralba



FLASH sulle attività...



PCTO (ex alternanza scuola/lavoro)



READING E MUSICA



I.I.S. Superiore
Oristano
Mogoro

S.A. De Castro
Terralba
Ales

LIBEROS

LA 3^A E LA 4^A DEL LICEO SCIENTIFICO DI TERRALBA

presentano

LA FABBRICA DEL SAPERE



MERCOLEDÌ 14 GIUGNO

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE DE CASTRO
TERRALBA
VIA RIO MOGORO - ORE 17

READING MUSICALE

dei progetti finali del percorso di Alternanza Scuola-Lavoro
La fabbrica del sapere

Ospite-guida della serata
lo scrittore **Andrea Pau**

Si ringraziano per la collaborazione
la Biblioteca Comunale di Terralba e la Libreria Caffetteria Dorian Gray

FESTIVALSCIENZA Flashmob



FESTIVALSCIENZA Teatro



Barcellona

VIAGGI DI ISTRUZIONE



Praga



Madrid



Madrid





I PROSSIMI APPUNTAMENTI



A SCUOLA CON NOI

Segui le lezioni durante la mattina insieme ai nostri alunni!

5 dicembre 2023

13 dicembre 2023

16 dicembre 2023

9 gennaio 2024

17 gennaio 2024

24 gennaio 2024



Prenotazioni via telefono o e-mail

347/1895374 dani.murgia@tiscali.it

340/2271775 putzolusimona981@gmail.com

OPEN DAY

Venerdì 12 gennaio 2024

15:30-18:30



I.I.S. Superiore

Oristano



S.A. De Castro

Terralba

IIS «S.A. De Castro» Terralba
www.liceodecastro.edu.it

Via Rio Mogoro,55 - Terralba
tel.0783-82034
Fax: 0783/850484

facebook: Orientamento DE CASTRO Terralba
Instagram: orienta_terralba

SEGRETERIA

Via Aldo Moro, 2 ORISTANO
E-mail oris011007@istruzione.it
tel. 0783/70110