

# 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

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)

















#### **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

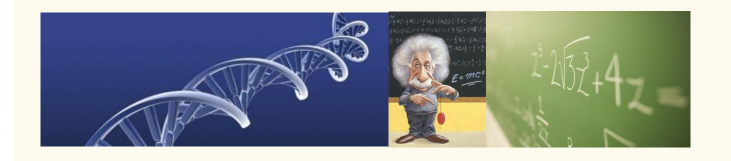
#### **COSA SI STUDIA NEL CORSO LICEO SCIENTIFICO?**

#### **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 compresenza 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 compresenza con l'insegnante tecnico pratico			6 (6)	6 (6)	6 (6)
Totale ore	22	27	22	22	27

#### 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	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			
Scienze integrate	2'	2*	(°					
TIC (Tecnologia, Informazione, Comunicazione)	31	31						
Seconda lingua (Francese)	2'	2*	2	2	2			
Tecniche Professionali dei servizi commerciali	5'	5*	81	81	8*			
Informatica			31	31	3*			
Tecniche di comunicazione			2	2	2			
Laboratorio di espressioni grafico artistiche	21	2'						
Geografia		1						
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32			

<sup>\*</sup>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











LA **3<sup>A</sup> A** E LA **4<sup>A</sup> 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**

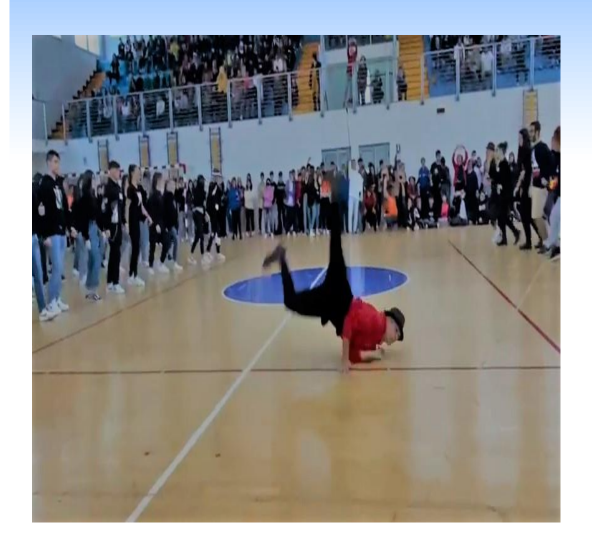
dei progetti finali del percorso di Alternanza Scuola-Lavoro La fabbrica del sapere

> 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**













#### 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



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





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