







Istituto Tecnico Economico e Tecnologico "Girolamo Caruso"

Settore Economico - AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING
Settore Economico - SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

Settore Economico - SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI
Settore Economico - RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING
Settore Tecnologico - COSTRUZIO

Settore Tecnologico - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA Settore Tecnologico - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI Settore Tecnologico - COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO

Via J. F. Kennedy N. 2 - 91011 **ALCAMO** (TP) - C.F.: **80003680818** - C.M.: **TPTD02000X** - C.U.: **UFCB1B** Tel. 0924/507600 - 0924/507605 - www.gcaruso.edu.it -e-mail: TPTD02000X@istruzione.it - P.E.C.: https://www.gcaruso.edu.it - P.E.C.: TPTD02000X@istruzione.it - P.E.C.: https://www.gcaruso.edu.it - P.E.C.: TPTD02000X@istruzione.it - P.E.C.: <a href="ht

PROGRAMMA SVOLTO

ANNO SCOLASTICO	2023/2024
-----------------	-----------

DOCENTE/I	NOME E COGNOME	MATERIA
	GIUSEPPE BAVETTA	SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE

CLASSE II F CAT

Le grandezze in ambito tecnico - unità di misura delle grandezze

- Il Sistema Internazionale di misura.
- Unità di misura di forza e pressione.
- Unità di misura degli angoli.

Lo studio delle figure piane

- Le definizioni di angolo e di arco.
- Il concetto di angolo orientato.
- La misura degli angoli in radianti.
- La misura degli angoli nella pratica operativa.
- Le operazioni sugli angoli.
- La conversione tra diversi sistemi di misura.
- Le proprietà delle funzioni seno e coseno.
- La risoluzione dei triangoli rettangoli e i relativi enunciati.
- Le funzioni inverse.
- Le relazioni che legano gli elementi geometrici di un triangolo.
- Il teorema dei seni, di Carnot.
- Le procedure e i criteri necessari alla risoluzione dei triangoli.
- I casi fondamentali ai quali ricondurre la risoluzione dei triangoli.
- Casi di indeterminazione nella risoluzione dei triangoli.
- Le differenti formule con cui calcolare l'area dei triangoli.

Il contesto topografico

- La nascita della topografia moderna.
- Le fasi operative del rilievo topografico.
- La distanza topografica.
- Gli angoli nelle operazioni topografiche.

- Le superfici globali che approssimano la forma della Terra.
- Le superfici locali che approssimano la Terra nelle operazioni topografiche di limitata estensione.
- I sistemi di riferimento globali e locali.
- La forma e le dimensioni del pianeta Terra.
- Concetti di ellissoide geocentrico e locale.
- Concetto di campo topografico.

Dispositivi topografici elementari

- La funzione dei segnali.
- La funzione delle mire.
- La classificazione dei segnali e delle mire.
- Gli assi di riferimento dei segnali e delle mire.
- Le mire di precisione.
- La dimensione delle mire e la loro visibilità a distanza.
- Le monografie dei segnali e delle mire.
- Il significato didattico degli strumenti elementari.
- Descrizione e uso della livella sferica.
- Descrizione e verifica della livella torica.

L'edificio e i suoi componenti

- I sistemi edilizi
- Le tipologie di fondazioni
- Strutture portanti verticali: i muri portanti
- Strutture portanti verticali: i pilastri
- Strutture portanti orizzontali: le travi
- I solai
- I tramezzi
- Scale
- Coperture

ALCAMO, 07/06/2024

Gli Alunni Il Docente