



Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA
CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE
Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

## PROGRAMMAZIONE INIZIALE

DISCIPLINA: GEOGRAFIA A.S.: 2025/2026

INDIRIZZO: IP ANNO DI CORSO: PRIMO

NUCLEO FONDANTE  (argomento portante o unità di insegnamento essenziale previsto nello studio della disciplina)	TRAGUARDI e OBIETTIVI MINIMI *  (si riferiscono ai risultati di apprendimento, ovvero alle conoscenze e all'abilità da promuovere nell'allievo e tradotte in termini di sapere responsabile e di elaborazione con autonomia riguardo ai contenuti trattati)		
UDA 1	ABILITA'	CONTENUTI	
GLI STRUMENTI DELLA GEOGRAFIA  Competenza G2- Utilizzare il patrimonio lessicale ed espressivo della lingua italiana secondo le esigenze comunicative nei vari contesti: sociali, culturali, scientifici ed economici, tecnologici e professionali.  Periodo: intero anno	<ul> <li>Leggere semplici carte, mappe, modelli geografici per ricavarne informazioni.</li> <li>Localizzare un punto su una carta geografica.</li> <li>Usare il lessico base della geografia</li> </ul>	<ul> <li>L'orientamento</li> <li>Meridiani, paralleli, latitudine e longitudine.</li> <li>I diversi tipi di carta geografica e il loro uso.</li> <li>Conoscere semplici grafici e tabelle per ricavare informazioni sul territorio</li> </ul>	



tituto Statale Istruzione Superiore Cipriano FACCHINETTI



Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Istruzione Professionale (IeFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

UDA 2	ABILITA' MINIME	CONTENUTI MINIMI DELLE CONOSCENZE		
LE RISORSE DEL NOSTRO PIANETA  Competenza: G3 – Riconoscere aspetti geografici, ecologici, territoriali dell'ambiente naturale e antropico, e le trasformazioni intervenute.  Periodo: novembre, dicembre	<ul> <li>Descrivere un ambiente naturale e un ambiente antropico nelle loro caratteristiche essenziali.</li> <li>Capire come l'attività umana può modificare un ambiente naturale.</li> <li>Riconoscere il legame tra cambiamenti climatici e le attività umane</li> </ul>	<ul> <li>Conoscere quali sono le risorse della Terra</li> <li>Elementi fondamentali del clima e gli effetti del riscaldamento globale (es. desertificazione, riduzione acqua potabile).</li> <li>I Biomi nei loro caratteri essenziali</li> <li>Esempi di attività umane che trasformano l'ambiente (es. agricoltura, urbanizzazione)</li> </ul>		

UDA 3	ABILITA' MINIME	CONTENUTI MINIMI DELLE CONOSCENZE		
L'UOMO POPOLA LA TERRA  Competenza: G3 – Riconoscere aspetti geografici, ecologici, territoriali dell'ambiente naturale e antropico, e le trasformazioni intervenute  Periodo: gennaio, febbraio	<ul> <li>Saper interpretare semplici grafici della struttura di una popolazione</li> <li>Saper riconoscere le conseguenze della crescita della popolazione (es. maggiori bisogni alimentari, abitativi).</li> <li>Saper riconoscere il ruolo delle città anche confrontando aree geografiche diverse</li> </ul>	Indicatori demografici fondamentali e loro significato.     Crescita della popolazione umana: principali cause e conseguenze.     La città: definizione, caratteristiche principali, classificazione     Il significato delle migrazioni     (Analisi di casi significativi nei suoi elementi essenziali)		



stituto Statale Istruzione Superiore

Cipriano FACCHINETTI



Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA ISTRUZIONE PROFESSIONALE (IEFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

UDA 4	ABILITA' UDA	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE		
VIVERE IN UN MONDO GLOBALIZZATO  Competenza: G3 – Riconoscere aspetti geografici, ecologici, territoriali dell'ambiente naturale e antropico, e le trasformazioni intervenute  Periodo: marzo, aprile	<ul> <li>Individuare semplicemente le relazioni tra territorio (paesaggio, risorse) e sviluppo economico.</li> <li>Comprendere in modo basilare l'interconnessione tra Paesi e culture con esempi concreti</li> <li>Riconoscere, con esempi semplici, la differenza tra Paesi più sviluppati e meno sviluppati. (Analisi di casi significativi nei suoi elementi essenziali)</li> </ul>	<ul> <li>Caratteri essenziali della globalizzazione: definizione semplice e principali effetti (es. commercio globale, comunicazione).</li> <li>Caratteri essenziali dei settori produttivi: primario, secondario, terziario – concetto base.</li> <li>Sviluppo e sottosviluppo: nozioni essenziali e confronto concreto tra "Paese sviluppato" e "Paese in via di sviluppo".</li> </ul>		



Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA
CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE
Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
Istruzione e Formazione Professionale (IEFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

.......

CISCO

UDA 5	ABILITA' MINIME	CONTENUTI MINIMI DELLE CONOSCENZE		
ECONOMIA E SVILUPPO  Competenza: G3– Riconoscere aspetti geografici, ecologici, territoriali dell'ambiente naturale e antropico, e le trasformazioni intervenute  Periodo: maggio, giugno	<ul> <li>Identificare le risorse naturali (acqua, suolo, energia) e capire il loro uso.</li> <li>Comprendere il concetto di "risorsa sostenibile" in modo elementare.</li> <li>Saper definire basi della gestione dei rifiuti e della tutela ambientale</li> </ul>	<ul> <li>Sviluppo sostenibile: uso responsabile delle risorse e concetto base di "rifiuti" e "riciclo".</li> <li>Protezione ambientale nei suoi aspetti basilari (es. riduzione sprechi, raccolta differenziata).</li> </ul>		

I traguardi per lo sviluppo delle competenze di base attese a conclusione dell'obbligo di istruzione (ovvero al termine del 1° Biennio della scuola secondaria di secondo grado fanno riferimento alle indicazioni nazionali per l'adempimento dell'obbligo di istruzione di cui al regolamento emanato con decreto del Ministro della Pubblica istruzione n. 139/2007).

Riportare la declinazione dei risultati di apprendimento (o gli elementi di competenza) da promuovere in termini di conoscenze e abilità dall'elenco declinato secondo le Linee guida per l'area generale e/o di indirizzo (per il periodo o annualità di riferimento):

- ITIS (Istituti Tecnici) regolamento D.P.R. n. 88/2010 per il settore tecnologico fare riferimento:
  - Linee guida D.M. 57 del 2010 per il primo biennio (allegato A.2);
  - Linee guida D.M. 4 del 2012 **per il triennio** (allegato A.2)
- IPSIA (Istituti Professionali) regolamento D.Lgs n. 61/2017 per il settore Manutenzione ed assistenza tecnica fare riferimento:
- Linee guida D.I. 92 del 2018 per il primo biennio (allegato B) per il triennio (allegato C sezione d).



Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA
CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE
Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
Istruzione Professionale (IeFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

## Per la valutazione dell'allievo rispetto agli standard minimi di apprendimento prestabiliti

È possibile tenere in considerazione per ciascuna competenza l'esempio di griglia sotto riportata con i livelli di padronanza previsti e i relativi descrittori.

GRIGLIA				
PARAMETRI	DESCRITTORI	PUNTI decimi	PUNTI centesimi	ATTRIBUZIONE  ☐ Dec ☐ Cent
Conoscenza	Conoscenza dei contenuti approfondita	5	50	
	Conoscenza dei contenuti completa	4	40	
	Conoscenza dei contenuti essenziale	3	30	
	Conoscenza dei contenuti incompleta	2	20	
	Conoscenza dei contenuti nulla	1	10	
Abilità	Sa analizzare criticamente, elaborare e sintetizzare con chiarezza i contenuti appresi	2	20	
	Analizza globalmente in modo approfondito ed elabora e sintetizza con coerenza	1,5	15	
	Analizza adeguatamente l'argomento ed è capace di elaborare e sintetizzare in forma semplice	1	10	
	Analizza parzialmente l'argomento ed elabora e sintetizza con qualche difficoltà	0,5	5	
	Non è in grado di analizzare, né di elaborare e sintetizzare gli aspetti/contenuti essenziali	0,25	2,5	
Chiarezza presentazione elaborato	Soddisfacente	3	30	
	Non soddisfacente	1	10	
	Punteggio totale	/1 0	/10 0	