

PROGRAMMA  
A.S. 2020/2021

DISCIPLINA: **Geografia generale ed economica**

DOCENTE: **Graziella RAMETTA**

CLASSE: **1^ C T**

Libro di testo: **C. Tincati " GEOTEAM" Bruno Mondadori editore**

	ABILITÀ	CONOSCENZE
<b>Cartografia</b>	<p>Comprendere la forma della Terra a partire dalla figura geometrica piana</p> <p>Rappresentare graficamente latitudine e longitudine di un determinato punto sulla superficie terrestre</p> <p>Motivare i tre aggettivi attribuibili a ciascuna carta geografica</p> <p>Calcolare lunghezze e superfici in scala</p> <p>Data l'equidistanza di un gruppo di isoipse calcolare il valore di quota di un determinato luogo</p>	<p><b>Forma della Terra</b></p> <p><b>Coordinate geografiche</b></p> <p><b>Coordinate topografiche</b></p> <p><b>Carte geografiche</b></p> <p><b>Scale di riduzione</b></p> <p><b>Simboli planimetrici e altimetrici</b></p>
<b>Risorse: energia e acqua</b>	<p>Comprendere lo squilibrio esistente tra i crescenti consumi globali di energia e la disponibilità delle fonti energetiche non rinnovabili</p> <p>Analizzare l'utilizzo delle diverse forme di energia alternative al petrolio e al carbone</p> <p>Comprendere "l'indispensabilità" della risorsa acqua, la necessità di un uso razionale</p>	<p><b>Fonti energetiche esauribili</b></p> <p><b>Fonti energetiche rinnovabili</b></p> <p><b>L'acqua: diritto dell'umanità, distribuzione diseguale, l'uso in agricoltura, l'emergenza idrica</b></p>
<b>Popolazione e flussi migratori</b>	<p>Comprendere e utilizzare i termini basilari della demografia</p> <p>Leggere e interpretare le carte e i grafici relativi alla popolazione e alla sua distribuzione sul territorio</p> <p>Leggere e interpretare criticamente le carte relative ai flussi migratori presenti e passati</p> <p>Calcolare i tassi di crescita, natalità, mortalità</p>	<p><b>Dinamiche demografiche</b></p> <p><b>Urbanesimo</b></p> <p><b>I flussi migratori</b></p> <p><b>Distribuzione della popolazione italiana</b></p>
<b>Tipi climatici italiani</b>	<p>Comprendere la differenza tra tempo meteorologico e clima e tra elementi e fattori climatici</p> <p>Individuare, dato un diagramma termopluviometrico, il tipo climatico italiano a cui appartiene</p>	<p><b>Tempo meteorologico e clima</b></p> <p><b>Fattori ed elementi climatici</b></p> <p><b>Caratteristiche geografiche dell'Italia che comportano un elevato numero di tipi climatici al suo interno</b></p> <p><b>Caratteristiche di ciascuna delle 6 regioni climatiche italiane</b></p>

Gli argomenti evidenziati rappresentano gli obiettivi essenziali della materia.