

<p>I.I.S.S. "G. CIGNA" Mondovì</p> <p>ISTITUTO TECNICO indirizzo TECNOLOGICO</p>	<p>Anno scolastico 2023/2024</p> <p>PIANO DIDATTICO ANNUALE</p> <p>MATERIA: GEOGRAFIA GENERALE ed ECONOMICA</p> <p>ORE SETTIMANALI: 1</p> <p>CLASSE: I[^]BMM</p> <p>INSEGNANTE: prof.ssa BOSSOLASCO MARTA</p>	
<p>Accordi interdisciplinari raggiunti in sede di Consiglio</p>		
<p>In sede di Consiglio di Classe sono stati individuati i seguenti argomenti che consentiranno uno studio interdisciplinare: con EDUCAZIONE CIVICA: lo sviluppo sostenibile, Agenda2030 con STORIA: le carte geografiche. con DIRITTO ed ECONOMIA: l'evoluzione dei mercati e la globalizzazione.</p>		
<p>Testi in adozione</p>		
<p>- C. Tincati, "La Nostra Casa", Edizioni scolastiche Bruno Mondadori Pearson, Milano 2021</p>		
<p>Accordi con la classe</p>		
<p>Per favorire un'efficace attività di studio e una costruttiva collaborazione con gli allievi, l'insegnante stabilisce con la classe le seguenti norme di lavoro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LIBRI e QUADERNO sono strumenti essenziali per il lavoro di studio, perciò devono essere sempre portati a scuola. Il quaderno deve essere mantenuto in ordine e aggiornato. - Le PROVE SCRITTE valide ai fini della valutazione - sempre legate ad argomenti ed attività affrontate in classe - saranno programmate (eccetto casi straordinari) in anticipo ed annotate sul registro di classe. - Le PROVE ORALI avverranno in caso di recupero della valutazione o al termine di un lavoro di ricerca. - L'insegnante annoterà sul registro elettronico le valutazioni. - L'insegnante si rende disponibile a rispondere alle richieste di chiarimenti relative agli argomenti affrontati e agli esercizi assegnati, e ad illustrare i criteri di valutazione. - L'insegnante sarà contattabile da alunni e famiglie tramite l'indirizzo mail istituzionale o classroom. <p>Per ogni altro aspetto generale del lavoro in classe, si applica quanto previsto dal Patto educativo di corresponsabilità Studente-Scuola-Famiglia adottato dalla scuola e dal Regolamento di Istituto.</p>		
<p>UNITA' DI APPRENDIMENTO N° 1 - Lezioni di Geografia generale</p>		
<p>Competenza</p>	<p>Obiettivi specifici</p>	<p>Periodo</p>
<p>- Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità. - Comprendere il cambiamento e le diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica, attraverso il confronto fra epoche, e in una dimensione sincronica, attraverso il confronto fra aree geografiche e culturali.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Descrivere e analizzare un territorio utilizzando metodi, strumenti e concetti della geografia. 2) Interpretare il linguaggio cartografico, rappresentare i modelli organizzativi dello spazio in carte tematiche, grafici, tabelle anche attraverso strumenti informatici. 3) Analizzare il rapporto uomo-ambiente attraverso le categorie spaziali e temporali. 4) Analizzare i processi di cambiamento del mondo contemporaneo. 	<p>Trimestre (Ottobre) ore: 5</p>

Macroconoscenze	Contenuto	Metodologia	Tipologia di verifica
<ul style="list-style-type: none"> - Formazione, evoluzione e percezione dei paesaggi naturali e antropici. - Metodi e strumenti di rappresentazione degli aspetti spaziali: reticolato geografico, vari tipi di carte, sistemi informativi geografici. - Organizzazione del territorio, sviluppo locale, patrimonio territoriale. 	<ul style="list-style-type: none"> - Gli strumenti della geografia - Climi e biomi - Geografia e territorio (dal locale al globale) 	<ul style="list-style-type: none"> - Lezione dialogata con l'ausilio del manuale o della lim - Approccio per problemi - Esercizi in classe a livello individuale e/o di piccolo gruppo - Ricerche lessicali sul dizionario - Lettura guidata di carte geografiche, tematiche e di schemi e grafici - Lettura ed analisi guidata di documenti o brani relativi ad aspetti e problemi del pianeta - Realizzazione guidata di schemi, tabelle e mappe - Visione di qualche documentario o film su temi inerenti agli argomenti studiati 	<ul style="list-style-type: none"> - Verifiche orali (interrogazione-colloquio) - Questionari compilativi a risposta aperte (risposta breve o trattazione sintetica) - Prove strutturate o semistrutturate (quesiti a risposta aperta + quesiti con risposta a scelta multipla, esercizi di completamento, associazione, riconoscimento, classificazione etc.) - Esercitazioni scritte svolte in classe o a casa (esercizi proposti dal manuale, sintesi o schematizzazioni di letture o paragrafi del testo etc.)

UNITA' DI APPRENDIMENTO N° 2 - Lezioni di Geografia economica

Competenza	Obiettivi specifici	Periodo
<ul style="list-style-type: none"> - Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità. - Comprendere il cambiamento e le diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica, attraverso il confronto fra epoche, e in una dimensione sincronica, attraverso il confronto fra aree geografiche e culturali. 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Descrivere e analizzare un territorio utilizzando metodi, strumenti e concetti della geografia. 2) Interpretare il linguaggio cartografico, rappresentare i modelli organizzativi dello spazio in carte tematiche, grafici, tabelle anche attraverso strumenti informatici. 3) Analizzare il rapporto uomo-ambiente attraverso le categorie spaziali e temporali. 4) Analizzare i processi di cambiamento del mondo contemporaneo. 	<p style="text-align: center;">Trimestre (Novembre/Dicembre) Ore: 5</p>

Macroconoscenze	Contenuto	Metodologia	Tipologia di verifica
<ul style="list-style-type: none"> - Processi e fattori di cambiamento del mondo contemporaneo (globalizzazione economica, aspetti demografici, energetici, geopolitici, risorse e sviluppo sostenibile...) - Esempificazioni e comparazioni significative 	<ul style="list-style-type: none"> - I settori produttivi - L'evoluzione dei modelli di mercato - I sistemi economici aperti - Commercio internazionale e specializzazione - Strumenti statistici della scienza 	<ul style="list-style-type: none"> - Lezione dialogata con l'ausilio del manuale o della lim - Approccio per problemi - Esercizi in classe a livello individuale e/o di piccolo gruppo - Ricerche lessicali sul dizionario 	<ul style="list-style-type: none"> - Verifiche orali (interrogazione-colloquio) - Questionari compilativi a risposta aperte (risposta breve o trattazione sintetica) - Prove strutturate o semistrutturate

tra alcuni Stati e contesti regionali.	economica: PIL, ISU, HPI e reddito nazionale	<ul style="list-style-type: none"> - Lettura guidata di carte geografiche, tematiche e di schemi e grafici - Lettura ed analisi guidata di documenti o brani relativi ad aspetti e problemi del pianeta - Realizzazione guidata di schemi, tabelle e mappe - Visione di qualche documentario o film su temi inerenti agli argomenti studiati. 	(quesiti a risposta aperta + quesiti con risposta a scelta multipla, esercizi di completamento, associazione, riconoscimento, classificazione etc.) - Esercitazioni scritte svolte in classe o a casa (esercizi proposti dal manuale, sintesi o schematizzazioni di letture o paragrafi del testo etc.)
--	--	---	--

UNITA' DI APPRENDIMENTO N° 3 - Risorse, energia, acqua, ambiente

Competenza	Obiettivi specifici	Periodo	
<ul style="list-style-type: none"> - Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità. - Comprendere il cambiamento e le diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica, attraverso il confronto fra epoche, e in una dimensione sincronica, attraverso il confronto fra aree geografiche e culturali 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Descrivere e analizzare un territorio utilizzando metodi, strumenti e concetti della geografia. 2) Interpretare il linguaggio cartografico, rappresentare i modelli organizzativi dello spazio in carte tematiche, grafici, tabelle anche attraverso strumenti informatici. 3) Analizzare il rapporto uomo-ambiente attraverso le categorie spaziali e temporali. 4) Analizzare i processi di cambiamento del mondo contemporaneo. 	<p style="text-align: center;">Trimestre (Dicembre/Gennaio) Ore: 5</p>	
Macroconoscenze	Contenuto	Metodologia	Tipologia di verifica
<ul style="list-style-type: none"> - Formazione, evoluzione e percezione dei paesaggi naturali e antropici. - Organizzazione del territorio, sviluppo locale, patrimonio territoriale. - Metodi e strumenti di rappresentazione degli aspetti spaziali: reticolato geografico, vari tipi di carte, sistemi informativi geografici. - Processi e fattori di cambiamento del mondo contemporaneo (globalizzazione economica, aspetti demografici, energetici, geopolitici, risorse e sviluppo sostenibile...) esemplificazioni e comparazioni significative tra alcuni Stati e contesti regionali. 	<ul style="list-style-type: none"> - Le fonti esauribili - Le fonti rinnovabili - Acqua come risorsa indispensabile - Le guerre dell'acqua - L'ambiente a rischio 	<ul style="list-style-type: none"> - Lezione dialogata con l'ausilio del manuale o della LIM - Approccio per problemi - Esercizi in classe a livello individuale e/o di piccolo gruppo - Ricerche lessicali sul dizionario - Lettura guidata di carte geografiche, tematiche e di schemi e grafici - Lettura ed analisi guidata di documenti o brani relativi ad aspetti e problemi del pianeta - Realizzazione guidata di schemi, tabelle e mappe 	<ul style="list-style-type: none"> - Verifiche orali (interrogazione-colloquio) - Questionari compilativi a risposta aperte (risposta breve o trattazione sintetica) - Prove strutturate o semistrutturate (quesiti a risposta aperta + quesiti con risposta a scelta multipla, esercizi di completamento, associazione, riconoscimento, classificazione etc.) - Esercitazioni scritte svolte in classe o a casa (esercizi proposti dal manuale, sintesi o schematizzazioni di

		- Visione di qualche documentario o film su temi inerenti agli argomenti studiati	letture o paragrafi del testo etc.)
UNITA' DI APPRENDIMENTO N° 4 - Popolazione mondiale			
Competenze	Obiettivi specifici		Periodo
- Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità. - Comprendere il cambiamento e le diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica, attraverso il confronto fra epoche, e in una dimensione sincronica, attraverso il confronto fra aree geografiche e culturali.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Descrivere e analizzare un territorio utilizzando metodi, strumenti e concetti della geografia. 2) Interpretare il linguaggio cartografico, rappresentare i modelli organizzativi dello spazio in carte tematiche, grafici, tabelle anche attraverso strumenti informatici. 3) Analizzare il rapporto uomo-ambiente attraverso le categorie spaziali e temporali. 4) Analizzare i processi di cambiamento del mondo contemporaneo 		Pentamestre (Gennaio/ Febbraio) Ore: 5
Macroconoscenze	Contenuto	Metodologia	Tipologia di verifica
- Formazione, evoluzione e percezione dei paesaggi naturali e antropici. - Metodi e strumenti di rappresentazione degli aspetti spaziali: reticolato geografico, vari tipi di carte, sistemi informativi geografici. - Organizzazione del territorio, sviluppo locale, patrimonio territoriale. - Processi e fattori di cambiamento del mondo contemporaneo (globalizzazione economica, aspetti demografici, energetici, geopolitici, risorse e sviluppo sostenibile...) esemplificazioni e comparazioni significative tra alcuni Stati e contesti regionali.	- Dinamiche demografiche - Distribuzione della popolazione mondiale - Crescita urbana e territorio - Flussi migratori	- Lezione dialogata con l'ausilio del manuale o della lim - Approccio per problemi - Esercizi in classe a livello individuale e/o di piccolo gruppo - Ricerche lessicali sul dizionario - Lettura guidata di carte geografiche, tematiche e di schemi e grafici - Lettura ed analisi guidata di documenti o brani relativi ad aspetti e problemi del pianeta - Realizzazione guidata di schemi, tabelle e mappe - Visione di qualche documentario o film su temi inerenti agli argomenti studiati	- Verifiche orali (interrogazione-colloquio) - Questionari compilativi a risposta aperte (risposta breve o trattazione sintetica) - Prove strutturate o semistrutturate (quesiti a risposta aperta + quesiti con risposta a scelta multipla, esercizi di completamento, associazione, riconoscimento, classificazione etc.) - Esercitazioni scritte svolte in classe o a casa (esercizi proposti dal manuale, sintesi o schematizzazioni di letture o paragrafi del testo etc.)
UNITA' DI APPRENDIMENTO N° 5 - Italia, Europa e Mondo			
Competenze	Obiettivi specifici		Periodo
- Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme	<ol style="list-style-type: none"> 1) Descrivere e analizzare un territorio utilizzando metodi, strumenti e concetti della geografia. 2) Interpretare il linguaggio cartografico, rappresentare i modelli organizzativi dello spazio in carte tematiche, grafici, 		Pentamestre (Febbraio/ Aprile) Ore: 10

<p>i concetti di sistema e di complessità. - Comprendere il cambiamento e le diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica, attraverso il confronto fra epoche, e in una dimensione sincronica, attraverso il confronto fra aree geografiche e culturali.</p>	<p>tabelle anche attraverso strumenti informatici. 3) Analizzare il rapporto uomo-ambiente attraverso le categorie spaziali e temporali. 4) Analizzare i processi di cambiamento del mondo contemporaneo</p>		
Macroconoscenze	Contenuto	Metodologia	Tipologia di verifica
<p>- Formazione, evoluzione e percezione dei paesaggi naturali e antropici. - Metodi e strumenti di rappresentazione degli aspetti spaziali: reticolato geografico, vari tipi di carte, sistemi informativi geografici. - Organizzazione del territorio, sviluppo locale, patrimonio territoriale. - Processi e fattori di cambiamento del mondo contemporaneo (globalizzazione economica, aspetti demografici, energetici, geopolitici, risorse e sviluppo sostenibile...) esemplificazioni e comparazioni significative tra alcuni Stati e contesti regionali.</p>	<p>- Varietà geo-fisica - Popolazione: andamento, demografico, Immigrazione - Settori produttivi - Territorio fisico e politico: Italia, Europa e Mondo</p>	<p>- Lezione dialogata con l'ausilio del manuale o della lim - Approccio per problemi - Esercizi in classe a livello individuale e/o di piccolo gruppo - Ricerche lessicali sul dizionario - Lettura guidata di carte geografiche, tematiche e di schemi e grafici - Lettura ed analisi guidata di documenti o brani relativi ad aspetti e problemi del pianeta - Realizzazione guidata di schemi, tabelle e mappe - Visione di qualche documentario o film su temi inerenti agli argomenti studiati</p>	<p>- Verifiche orali (interrogazione-colloquio) - Questionari compilativi a risposta aperte (risposta breve o trattazione sintetica) - Prove strutturate o semistrutturate (quesiti a risposta aperta + quesiti con risposta a scelta multipla, esercizi di completamento, associazione, riconoscimento, classificazione etc.) - Esercitazioni scritte svolte in classe o a casa (esercizi proposti dal manuale, sintesi o schematizzazioni di letture o paragrafi del testo etc.)</p>
UNITA' DI APPRENDIMENTO N° 6 - La globalizzazione			
Competenze	Obiettivi specifici	Periodo	
<p>- Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità. Comprendere il cambiamento e le diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica, attraverso il confronto fra epoche, e in una dimensione sincronica, attraverso il</p>	<p>1) Descrivere e analizzare un territorio utilizzando metodi, strumenti e concetti della geografia. 2) Interpretare il linguaggio cartografico, rappresentare i modelli organizzativi dello spazio in carte tematiche, grafici, tabelle anche attraverso strumenti informatici. 3) Analizzare il rapporto uomo-ambiente attraverso le categorie spaziali e temporali. 4) Analizzare i processi di cambiamento del mondo contemporaneo</p>	<p>Pentamestre (Maggio) Ore: 3</p>	

confronto fra aree geografiche e culturali.			
Macroconoscenze - Formazione, evoluzione e percezione dei paesaggi naturali e antropici. - Metodi e strumenti di rappresentazione degli aspetti spaziali: reticolato geografico, vari tipi di carte, sistemi informativi geografici. - Organizzazione del territorio, sviluppo locale, patrimonio territoriale. - Processi e fattori di cambiamento del mondo contemporaneo (globalizzazione economica, aspetti demografici, energetici, geopolitici, risorse e sviluppo sostenibile...) esemplificazioni e comparazioni significative tra alcuni Stati e contesti regionali.	Contenuto - Economia su scala planetaria - La comunicazione globalizzata - Vecchie e nuove potenze economiche - Indicatori socioeconomici di sviluppo - Difficoltà dei paesi meno avanzati - Lavoro minorile e bambini soldato - Conflitti mondiali e ONU	Metodologia - Lezione frontale dialogata con l'ausilio del manuale - Approccio per problemi - Esercizi in classe a livello individuale e/o di piccolo gruppo - Ricerche lessicali sul dizionario - Lettura guidata di carte geografiche, tematiche e di schemi e grafici - Lettura ed analisi guidata di documenti o brani relativi ad aspetti e problemi del pianeta - Realizzazione guidata di schemi, tabelle e mappe - Visione di qualche documentario o film su temi inerenti agli argomenti studiati	Tipologia di verifica - Verifiche orali (interrogazione-colloquio) - Questionari compilativi a risposta aperte (risposta breve o trattazione sintetica) - Prove strutturate o semistrutturate (quesiti a risposta aperta + quesiti con risposta a scelta multipla, esercizi di completamento, associazione, riconoscimento, classificazione etc.) - Esercitazioni scritte svolte in classe o a casa (esercizi proposti dal manuale, sintesi o schematizzazioni di letture o paragrafi del testo etc.)

Il piano prospettato è comprensivo dei tempi dedicati alle verifiche orali e/o scritte. Gli argomenti e la scansione della presente programmazione sono suscettibili di modifiche motivate da esigenze o occasioni didattiche attualmente non prevedibili, che venissero ad evidenziarsi nel corso dell'anno scolastico.

Mondovì, lì 10 Novembre 2023

L'Insegnante: prof.ssa Marta Bossolasco