



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca

ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE STATALE "ABBA - BALLINI"

Via Tirandi n. 3 - 25128 BRESCIA – www.abba-ballini.gov.it

tel. 030/307332-393363 - fax 030/303379

bstd150001@pec.istruzione.it : info@abba-ballini.it:

bstd150001@istruzione.it



PIANO DI LAVORO DEL DOCENTE

I.I.S. "Abba – Ballini" – Brescia		
Anno scolastico 2017-2018		
Docente MISIANO G.	Classe 1 B AFM	Disciplina GEOGRAFIA
		Ore di lezione settimanali 3
Risultati di apprendimento da raggiungere		
<p>-Comprendere il cambiamento e la 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 cultura</p> <p>-Utilizzare gli strumenti di rappresentazione dello spazio</p> <p>-Riconoscere le caratteristiche essenziali del sistema socio- economico per orientarsi nel tessuto produttivo del proprio territorio</p> <p>-Riconoscere gli aspetti fisico-ambientali, climatici e storico economici dell' Italia , dell'Europa e dei Paesi extraeuropei</p> <p>-Utilizzare e produrre testi multimediali</p> <p>-Conoscere i nodi fondamentali di ogni tematica trattata nel corso dell'anno scolastico</p> <p>- Riconoscere e spiegare in modo articolato le diverse componenti di una situazione o di un fenomeno geografico</p>		
Competenze		
<ul style="list-style-type: none">• Far acquisire agli studenti un metodo di studio e di lavoro progressivamente più consapevole e autonomo.• Far acquisire agli studenti abilità linguistiche che permettano gradualmente di:<ul style="list-style-type: none">✓ leggere e interpretare testi;✓ utilizzare registri linguistici adeguati ai vari contesti disciplinari;✓ abituare gli studenti a documentare e motivare il proprio lavoro;✓ abituare gli studenti ad elaborare dati e rappresentarli efficacemente;✓ abituare gli studenti ad analizzare ogni nuova informazione e ad interpretarla con competenza;✓ abituare gli studenti a relazionare a livelli di complessità crescente;✓ stimolare l'approccio graduale ai problemi di attualità e la riflessione sugli stessi;✓ stimolare la disponibilità degli studenti a collaborare e a socializzare le esperienze, accogliendo punti di vista diversi per giungere ad un risultato condiviso.		

<p>Abilità</p> <ul style="list-style-type: none"> -Interpretare il linguaggio cartografico, rappresentare i modelli organizzativi dello spazio In carte tematiche, grafici, tabelle anche attraverso strumenti informatici -Descrivere e analizzare un territorio utilizzando metodi, strumenti e concetti della geografia -Individuare i diversi ambiti spaziali sia di attività sia di insediamento e identificazione di un territorio -Analizzare il rapporto uomo-ambiente attraverso le categorie spaziali e temporali -Riconoscere le relazioni tra tipi e domini climatici e sviluppo di un territorio -Riconoscere l'importanza della sostenibilità territoriale, la salvaguardia degli ecosistemi e della biodiversità -Riconoscere gli aspetti fisico- ambientali, dell' Europa -Riconoscere il ruolo delle istituzioni comunitarie riguardo all'ambiente -Analizzare casi significativi della ripartizione dal mondo per evidenziarne le differenze economiche, politiche e socio-culturali 	<p>Conoscenze</p> <ul style="list-style-type: none"> -Rappresentazione degli aspetti spaziali: reticolato geografico, vari tipi di carte -Formazione, evoluzione e percezione dei paesaggi naturali e antropici -Beni culturali e ambientali -Classificazione dei climi e ruolo dell'uomo nei cambiamenti climatici e micro-climatici -I processi di cambiamento del pianeta contemporaneo -Squilibrio ambientale, inquinamento, sostenibilità e bio-diversità -Flussi di persone, prodotti, innovazione tecnologica -Organizzazione del territorio, sviluppo locale, strategie territoriali delle imprese -Caratteristiche fisico-ambientali, socio-culturali, economiche e geopolitiche relative a: regioni italiane, Europa e sue articolazioni regionali, visti attraverso i loro Stati più significativi
<p>Contenuti</p> <ul style="list-style-type: none"> -Sviluppo e sottosviluppo -AMBIENTE FISICO E LA POPOLAZIONE DI UN'AREA -Caratteristiche fisico-geomorfologiche, orografiche, idrografiche, climatiche di un territorio -Differenze di popolamento tra aree -ORGANIZZAZIONE ECONOMICA -Agricoltura -Industria -Distribuzione delle materie prime -Servizi -Distribuzione dell'attività terziaria (commerci, trasporti, attività finanziarie.) 	<p>Metodi</p> <ul style="list-style-type: none"> Si affronteranno in modo principale le problematiche che motivino gli studenti a significative ricerche per stimolare un atteggiamento critico nei confronti dell'informazione -Spiegazione dell'insegnante -Lettura guidata dal testo -Lettura ed elaborazione di cartine -Quaderno di lavoro -Uso di illustrazioni e mezzi audiovisivi -aula multimediale -biblioteca

<p>Tempi</p> <p>1° trimestre:</p> <p>-strumenti per la geografia</p> <p>-ambiente europeo ed italiano</p> <p>2° pentamestre:</p> <p>-caratteristiche antropiche ed aspetti di organizzazione economica e politica del continente europeo, con particolare riguardo all'Italia</p> <p>-stati europei, con particolare riguardo all'Italia</p> <p>-geografia culturale ed economica -problematiche legate allo sviluppo economico dal punto di vista ambientale e sociale</p>	<p>Verifiche e valutazioni</p> <p>Per quanto riguarda le procedure e gli strumenti di valutazione si effettueranno: interrogazioni orali; discussioni guidate durante lo svolgimento delle lezioni; prove strutturate; produzione di testi adeguati sulla base di un progetto stabilito; costruzione e interpretazione di schemi, grafici e carte; controllo sistematico dei lavori assegnati a casa.</p> <p>Per quanto riguarda la valutazione da attribuire agli studenti negli scrutini intermedi, il Dipartimento si esprime per una valutazione unica orale (alla valutazione possono concorrere diverse tipologie di prove)</p> <p>La valutazione terrà conto dei seguenti aspetti:</p> <p>-saper ideare, progettare e formulare ipotesi</p> <p>-saper leggere (analizzare, comprendere, interpretare)</p> <p>-saper generalizzare e astrarre e saper strutturare e collegare</p> <p>-saper comunicare</p>
<p>Strumenti</p> <p>Libro di testo.</p> <p>Riviste scientifiche, grafici, appunti riassuntivi, esercizi allegati ai testi. Sussidi audiovisivi, informatici.</p> <p>Si prevedono esercitazioni di lettura di carte geografiche, compilazione di carte geografiche mute, realizzazione di grafici.</p>	
<p>Eventuali recuperi: tempi, saperi essenziali, metodi</p> <p>Attività di sostegno: nel corso delle ore curricolari, gli alunni carenti saranno coinvolti più frequentemente durante lo svolgimento delle lezioni e nella risoluzione di esercizi svolti in classe.</p> <p>Attività di recupero: saranno svolte, quando se ne presenterà la necessità, con le modalità decise dal Consiglio di classe e si procederà alla soluzione ragionata (alunno-insegnante) di quesiti relativi agli argomenti da recuperare.</p> <p>Gli alunni dovranno poi riepilogare, per i compagni di classe, gli stessi argomenti.</p>	
<p>Firmato dal docente</p>	<p>Visto dal Dirigente Scolastico</p>
<p>GIOVANNA MISIANO</p>	

Data di presentazione: 30/11/2017