



# CURRICOLO VERTICALE DI GEOGRAFIA

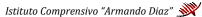
#### GEOGRAFIA CLASSE PRIMA SCUOLA PRIMARIA

INDICATORI	OBIETTIVI DI APP	RENDIMENTO	ATTIVITÀ / CONTENUTI	COMPETENZE
INDICATORI	CONOSCENZE	ABILITÀ	ATTIVITA / CONTENUTI	CONTRETENZE
ORIENTAMENTO	Organizzatori spaziali (sopra/sotto, davanti/dietro, vicino/lontano, destra/sinistra,)	<ul> <li>Riconoscere la propria posizione e quella degli oggetti nello spazio vissuto rispetto a diversi punti di riferimento</li> <li>Descrivere verbalmente utilizzando indicatori topologici, gli spostamenti propri e di altri elementi nello spazio vissuto</li> <li>Compiere percorsi in spazi limitati seguendo indicazioni verbali e/o iconiche</li> </ul>	Localizzare oggetti presenti nell'aula utilizzando le parole dello spazio Individuare oggetti e/o compagni rispetto alla propria posizione sulla base delle indicazioni spaziali (davanti, dietro,) Usare la terminologia in situazioni graficamente rappresentate (schede) Eseguire (in palestra, in classe) semplici percorsi seguendo le indicazioni spaziali (individuali, a coppie)	Legge l'organizzazione di un territorio, utilizzando il linguaggio, gli strumenti e i principi della geografia     Interpreta tracce e fenomeni e compie su di essi operazioni di classificazione
LINGUAGGIO DELLA GEO- GRAFICITÀ	Intuizione delle caratteristiche generali dell'ambiente vissuto	Rilevare alcune caratteristiche proprie dell'ambiente in cui vive     Localizzare la propria posizione nello spazio conosciuto in base agli indicatori spaziali	Discussione e confronto di quanto osservato dagli alunni	Comprendere che ogni territorio è una struttura complessa e dinamica, caratterizzata dall'interazione tra uomo e ambiente     Riconosce le modificazioni apportate nel tempo dall'uomo sul territorio
PAESAGGIO	Confronto di ambienti diversi	Individuare le funzioni degli ambienti     Cogliere elementi caratterizzanti dagli ambienti osservati	Osservazione ambienti diversi in occasione di visite didattiche	Conosce territori vicini e lontani e ambienti diversi Confronta cogliendo i vari punti di vista con cui si può osservare le realtà geografica

## **Competenze chiave:**

- competenze di base in geo-scienze ;
- competenze digitali;
- imparare a imparare;
- competenze sociali e civiche;
- > spirito di iniziativa.

- Per il raggiungimento degli obiettivi programmati, si terrà conto della realtà del gruppo classe, degli stili di apprendimento personale degli alunni, delle dinamiche di gruppo e dei tempi a disposizione.
- Per favorire l'acquisizione delle competenze ci si avvarrà prevalentemente del vissuto personale degli alunni, delle esperienze fatte in classe, dell'osservazione degli spazi agiti e di tutte quelle attività che favoriscono l'apprendimento operativo-concreto.





## GEOGRAFIA CLASSE SECONDA SCUOLA PRIMARIA

INDICATORI	OBIETTIVI DI APP	RENDIMENTO	ATTIVITÀ / CONTENUTI	COMPETENZE
INDICATORI	Conoscenze	Abilità	ATTIVITA / CONTENUTI	CONTRETENZE
ORIENTAMENTO	<ul> <li>Muoversi nello spazio vissuto</li> <li>Carta mentale del proprio spazio</li> <li>Rappresentazione grafica dello spazio vissuto e di semplici percorsi sperimentati</li> <li>Concetto di riduzione, punti di vista, punti di riferimento</li> <li>Differenza fra spazio aperto e chiuso</li> </ul>	<ul> <li>Eseguire graficamente percorsi seguendo le indicazioni (scritte e/o verbali)</li> <li>Rappresentare gli spazi scolastici riducendo e utilizzando una simbologia condivisa</li> <li>Descrivere gli spazi vissuti rilevando gli elementi essenziali</li> <li>Leggere semplici rappresentazioni iconiche e cartografiche degli spazi scolastici e del percorso casa</li> </ul>	Rappresentare graficamente percorsi seguendo indicazioni     Completare disegni     Verbalizzare percorsi graficamente rappresentati utilizzando la terminologia specifica     Riconoscere le posizioni di oggetti nello spazio, rispetto a se stessi e altre persone     Cogliere punti di vista diversi nella rappresentazione degli oggetti (dall'alto, di fronte)     Riduzione e ingrandimenti di oggetti	Legge l'organizzazione di un territorio, utilizzando il linguaggio, gli strumenti e i principi della geografia     Interpreta tracce e fenomeni e compiere su di essi operazioni di classificazione
LINGUAGGIO DELLA GEO- GRAFICITÀ	Percorsi e mappe     Simbologia non convenzionale	<ul> <li>Riconoscere, leggere e tracciare vari percorsi.</li> <li>Eseguire istruzioni per compiere percorsi</li> <li>Rilevare a livello elementare i segni dell'attività dell'uomo nel proprio paesaggio</li> </ul>	Osservazione dell'ambiente circostante     Rilevazione degli elementi fisici caratterizzanti il paesaggio di appartenenza     Intuizione degli elementi antropici del paesaggio di appartenenza	Comprende che ogni territorio è una struttura complessa e dinamica, caratterizzata dall'interazione tra uomo e ambiente Riconosce attraverso le immagini le modificazioni apportate nel tempo dall'uomo sul territorio
PAESAGGIO	Confrontare ambienti diversi	Descrivere il proprio ambiente nei suoi elementi essenziali     Individuare e descrivere gli elementi caratterizzanti altri paesaggi osservati	Osservazione del proprio territorio     Confronto degli elementi caratterizzanti altri ambienti osservati in occasione di visite didattiche     Intuizione della differenza fra ambiente naturale e antropico (città, bosco, paese)	Conosce territori vicini e lontani e ambienti diversi, sa confrontare, cogliendo i vari punti di vista con cui si può osservare le realtà geografica

# **Competenze chiave:**

- competenze di base in geo-scienze;
- competenze digitali;
- imparare a imparare;
- competenze sociali e civiche;
- > spirito di iniziativa.

- → Per il raggiungimento degli obiettivi programmati, si terrà conto della realtà del gruppo classe, degli stili di apprendimento personale degli alunni, delle dinamiche di gruppo e dei tempi a disposizione.
- Per favorire l'acquisizione delle competenze ci si avvarrà prevalentemente del vissuto personale degli alunni, delle esperienze fatte in classe, dell'osservazione degli spazi agiti e di tutte quelle attività che favoriscono l'apprendimento operativo-concreto.

### GEOGRAFIA CLASSE TERZA SCUOLA PRIMARIA

INDICATORI	OBIETTIVI DI API	PRENDIMENTO	ATTIVITÀ / CONTENUTI	COMPETENZE
INDICATORI	CONOSCENZE	ABILITÀ	ATTIVITAT CONTENST	COWN ETENZE
ORIENTAMENTO	<ul> <li>I sistemi di simbolizzazione e riduzione cartografica (uso del colore e del tratteggio; scala numerica e grafica, ecc.)</li> <li>Le carte geografiche</li> </ul>	Orientarsi e muoversi nello spazio utilizzando semplici rappresentazioni iconiche e cartografiche, utilizzando legende e punti cardinali     Rappresentare gli spostamenti nello spazio con semplici soluzioni grafiche o plastiche     Riconoscere le funzioni d'uso di spazi diversi	<ul> <li>Rappresentazione e descrizione di percorsi</li> <li>Necessità di trovare un punto di riferimento fisso</li> <li>Osservazione della posizione del Sole durante la giornata</li> <li>Definizione dei punti cardinali</li> <li>Giochi di orientamento nello spazio</li> <li>Utilizzo della bussola</li> </ul>	Legge l'organizzazione di un territorio, utilizzando il linguaggio, gli strumenti e i principi della geografia
LINGUAGGIO DELLA GEO- GRAFICITÀ	Classificazione carte geografiche     Rapporto ambiente flora fauna     Conoscere gli elementi dello spazio fisico: la morfologia del proprio territorio	Leggere semplici rappresentazioni cartografiche, utilizzando la legenda e i punti cardinali     Individuare e descrivere gli elementi caratterizzanti degli ambienti naturali: pianura, collina, montagna, mare, lago, fiume	<ul> <li>Osservazione e analisi del proprio territorio</li> <li>Costruzione di schede di sintesi</li> <li>Analisi e definizione di elementi naturali e antropici</li> <li>Discussione e verbalizzazione su quanto si osserva nel territorio circostante</li> </ul>	Conosce territori vicini e lontani e ambienti diversi     Classifica carte geografiche
PAESAGGIO	Le caratteristiche del territorio in cui vive     Gli elementi naturali e antropici del territorio di appartenenza	Rilevare nel paesaggio i segni dell'attività umana	<ul> <li>Osservazione e analisi del proprio territorio</li> <li>Osservazione e analisi di immagini di paesaggi diversi</li> <li>Costruzione di schede di sintesi (classificazione dei diversi tipi di paesaggio)</li> <li>Analisi e definizione di elementi naturali e antropici</li> </ul>	Riconosce le modificazioni apportate nel tempo dall'uomo sul territorio

# **Competenze chiave:**

- competenze di base in geo-scienze ;
- competenze digitali;
- > imparare a imparare;

- competenze sociali e civiche;
- > spirito di iniziativa.

### Metodologia:

- → Per il raggiungimento degli obiettivi programmati, si terrà conto della realtà del gruppo classe, degli stili di apprendimento personale degli alunni, delle dinamiche di gruppo e dei tempi a disposizione.
- Per favorire l'acquisizione delle competenze ci si avvarrà prevalentemente del vissuto personale degli alunni, delle esperienze fatte in classe, dell'osservazione degli spazi agiti e di tutte quelle attività che favoriscono l'apprendimento operativo-concreto.

### GEOGRAFIA CLASSE QUARTA SCUOLA PRIMARIA

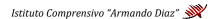
INDICATORI	OBIETTIVI DI AF	PPRENDIMENTO	ATTIVITÀ / CONTENUTI	COMPETENZE
INDICATORI	CONOSCENZE	ABILITÀ	ATTIVITATI CONTENSTI	CONTETENZE
ORIENTAMENTO	Sistemi di simbolizzazione e riduzione cartografica (uso del colore e del tratteggio; scala numerica e grafica, ecc.);     Le carte geografiche fisiche, politiche, tematiche     Le carte geografiche a diversa scala (dalla grandissima scala della pianta alla piccolissima scala del planisfero e del globo geografico)	Utilizzare i diversi sistemi di rappresentazione cartografica in relazione agli scopi Confrontare diversi tipi di carte geografiche Trarre informazioni dalle carte geografiche Trarre informazioni da grafici e tabelle per descrivere fenomeni Rappresentare gli spostamenti nello spazio con semplici soluzioni grafiche o plastiche	Individuazione dei punti di riferimento Presentazione degli strumenti utili all'orientamento Riconoscimento delle diverse tipologie di carte, scelta di simboli e costruzione di legende Lettura di legende Analisi di carte secondo la scala di riduzione Esercizi di riduzione e ingrandimento Analisi delle caratteristiche delle diverse carte tematiche Produzione di una carta tematica	Legge l'organizzazione di un territorio, utilizzando il linguaggio, gli strumenti e i principi della geografia     Sa interpretare tracce e fenomeni
LINGUAGGIO DELLA GEO- GRAFICITÀ	Le caratteristiche del territorio in cui vive     Gli elementi naturali e antropici del territorio di appartenenza     Le risorse che hanno favorito l'insediamento umano nel proprio territorio	Comprendere, a partire dall'esplorazione del proprio territorio, bisogni ed esigenze che sono alla base delle trasformazioni operate dall'uomo, confrontando situazioni precedenti e successive a tali trasformazioni Riconoscere alcune evidenti modificazioni apportate nel tempo dall'uomo sul territorio regionale e nazionale, utilizzando strumenti di diverso tipo	Analisi delle caratteristiche fisiche del nostro territorio (relativamente a comunità di valle):	Comprende che ogni territorio è una struttura complessa e dinamica, caratterizzata dall'interazione tra uomo e ambiente     Riconosce le modificazioni apportate nel tempo dall'uomo sul territorio



	Conosce gli elementi dello spazio fisico: la morfologia. l'idrografia, il clima	Individuare e descrivere gli elementi     caratterizzanti dei paesaggi (di montagna.	Osservazione e analisi del proprio territorio	Conosce territori vicini e lontani e     ambienti diversi, saperli confrontare
PAESAGGIO	morfologia, l'idrografia, il clima  Conosce le principali caratteristiche del paesaggio geografico italiano, confrontando ambienti diversi: pianura, collina, montagna, mare  Riconosce la distribuzione dei più significativi elementi fisici e antropici del territorio italiano  Conosce i diversi paesaggi italiani: montagne, colline, pianure, coste  Conosce le diverse zone climatiche italiane	caratterizzanti dei paesaggi (di montagna, collina, pianura, costieri, vulcanici ecc.) con particolare attenzione a quelli regionali e italiani  Riconoscere e localizzare attraverso fonti e strumenti diversi i principali elementi naturali (monti, fiumi, laghi) e antropici (città, porti, strade, aeroporti)  Individuare analogie e differenze (anche in relazione ai quadri socio-storici del passato) tra	territorio  Osservazione e analisi di immagini di paesaggi diversi del territorio italiano  Confronto tra i diversi paesaggi italiani: zona alpina, appenninica, collinare, mediterranea  Costruzione di schede di sintesi (classificazione dei diversi tipi di paesaggio)  Analisi e definizione di elementi	ambienti diversi, saperli confrontare
		gli elementi caratterizzanti i principali paesaggi italiani	naturali e antropici	

- competenze di base in geo-scienze ;
- > competenze digitali; imparare a imparare;
- competenze sociali e civiche;
- > spirito di iniziativa.

- ♣ Per il raggiungimento degli obiettivi programmati, si terrà conto della realtà del gruppo classe, degli stili di apprendimento personale degli alunni, delle dinamiche di gruppo e dei tempi a disposizione.
- ♣ Per favorire l'acquisizione delle competenze ci si avvarrà prevalentemente del vissuto personale degli alunni, delle esperienze fatte in classe, dell'osservazione degli spazi agiti e di tutte quelle attività che favoriscono l'apprendimento operativo-concreto.



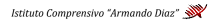
# GEOGRAFIA CLASSE QUINTA SCUOLA PRIMARIA

INDICATORI	ORI OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO		ATTIVITÀ / CONTENUTI	COMPETENZE
INDICATORI	CONOSCENZE	ABILITÀ	ATTIVITA / CONTENDIT	CONTRETENZE
ORIENTAMENTO	I sistemi di simbolizzazione e riduzione cartografica (uso del colore e del tratteggio; scala numerica e grafica, ecc.)  Le carte geografiche a diversa scala (dalla grandissima scala della pianta alla piccolissima scala del planisfero e del globo geografico)  Le carte geografiche fisiche, politiche, tematiche, ecc.  Le immagini da satellite	Utilizzare i diversi sistemi di rappresentazione cartografica in relazione agli scopi Confrontare diversi tipi di carte geografiche Trarre informazioni dalle carte geografiche Trarre informazioni da grafici e tabelle per descrivere (esporre, spiegare) fenomeni Calcolare le distanze su carte utilizzando la scala grafica e/o numerica Proporre itinerari di viaggio, prevedendo diverse tappe sulla carta Riconoscere sulla carta politica le regioni amministrative italiane	Riconoscimento delle diverse tipologie di carte, scelta di simboli e costruzione di legende     Analisi di carte secondo la scala di riduzione     Esercizi di riduzione e ingrandimento     Esame di carte geografiche e loro utilizzo come fonte di informazione     Analisi di diverse carte tematiche     Produzione di carte tematiche     Analisi e utilizzo di grafici e tabelle     Utilizzo di metodologie di cooperative learning	Legge l'organizzazione di un territorio, utilizzando il linguaggio, gli strumenti e i principi della geografia     Interpreta tracce e fenomeni e compie su di essi operazioni di classificazione, correlazione, inferenza e generalizzazione
LINGUAGGIO DELLA GEO- GRAFICITÀ	Le caratteristiche del territorio in cui vive     Gli elementi naturali e antropici del territorio di appartenenza     Le risorse che hanno favorito l'insediamento umano nel proprio territorio	Rilevare nel paesaggio i segni dell'attività umana Mettere in relazione l'ambiente, le sue risorse e le condizioni di vita dell'uomo Comprendere a partire dall'esplorazione del proprio territorio, bisogni ed esigenze che sono alla base delle trasformazioni operate dall'uomo, confrontando situazioni precedenti e successive a tali trasformazioni Riconoscere alcune evidenti modificazioni apportate nel tempo dall'uomo sul territorio regionale e nazionale, utilizzando strumenti di diverso tipo	Analisi delle caratteristiche fisiche del territorio italiano:	Comprende che ogni territorio è una struttura complessa e dinamica, caratterizzata dall'interazione tra uomo e ambiente     Riconosce le modificazioni apportate nel tempo dall'uomo sul territorio
PAESAGGIO	Conosce gli elementi dello spazio fisico: la morfologia, l'idrografia, il clima     Conosce alcuni elementi dello spazio economico: il concetto di risorsa     Conosce le principali caratteristiche del paesaggio geografico italiano, confrontando ambienti diversi: pianura, collina, montagna, mare     Riconosce la distribuzione dei più significativi elementi fisici e antropici del territorio italiano     Conosce i diversi paesaggi italiani: montagne, colline, pianure, coste     Conosce le diverse zone climatiche italiane     Conosce il concetto di confine e i criteri principali per l'individuazione di regioni italiane (regioni)	Individuare e descrivere gli elementi caratterizzanti dei paesaggi (di montagna, collina, pianura, costieri, vulcanici ecc.) con particolare attenzione a quelli regionali e italiani Riconoscere e localizzare attraverso fonti e strumenti diversi i principali elementi naturali (monti, fiumi, laghi) e antropici (città, porti, strade, aeroporti) regionali e italiani Localizzare sulla carta geografica dell'Italia la posizione delle regioni dal punto di vista politico e ne sa analizzare gli aspetti fisici	Osservazione e analisi del territorio italiano     Osservazione e analisi di immagini di paesaggi diversi del territorio italiano     Confronto tra i diversi paesaggi italiani: zona alpina, appenninica, collinare, mediterranea     Costruzione di schede di sintesi (classificazione dei diversi tipi di paesaggio)     Analisi e definizione di elementi naturali e antropici	Conosce territori vicini e lontani e ambienti diversi     Confronta, cogliendo i vari punti di vista con cui si può osservare la realtà geografica (geografia fisica, antropologica, economica, politica)

amministrative, storiche, paesaggistiche, climatiche)  • Conosce le regioni italiane attraverso l'analisi del		
territorio, delle zone climatiche, l'organizzazione amministrativa e i modi di vivere legati alle attività produttive		
Riconosce l'Italia e la sua posizione geografica in Europa e nel mondo		

- competenze di base in geo-scienze ;
- competenze digitali;
- imparare a imparare;
- competenze sociali e civiche;
- > spirito di iniziativa.

- → Per il raggiungimento degli obiettivi programmati, si terrà conto della realtà del gruppo classe, degli stili di apprendimento personale degli alunni, delle dinamiche di gruppo e dei tempi a disposizione.
- → Per favorire l'acquisizione delle competenze ci si avvarrà prevalentemente del vissuto personale degli alunni, delle esperienze fatte in classe, dell'osservazione degli spazi agiti e di tutte quelle attività che favoriscono l'apprendimento operativo-concreto.



# GEOGRAFIA CLASSE PRIMA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

Indicatori	Obiettivi di apprendimei	nto	Assirish / Contoursti	Commeteurs
maicatori	Conoscenze	Abilità	- Attività / Contenuti	Competenze
ORIENTAMENTO	Le fotografie, che cos'è una carta geografica, Tipologie di carte in base alla scala, tipologie di carte in base alla contenuto, il reticolato geografico, gli strumenti della rete (Google Earth, Google Maps), la posizione dell'Europa, i paesaggi europei, il tempo meteorologico e il clima, I fattori e gli elementi del clima, L'ambiente naturale e l'azione dell'uomo, I cambiamenti climatici.  Climi e ambienti d'Europa  Climi e ambienti d'Italia  Definizione e caratteristiche di montagne e colline  Terremoti e vulcani  I fenomeni vulcanici e sismici  Montagne e colline d'Italia  Montagne e colline d'europa  Definizione e caratteristiche di fiumi, laghi e pianure  Il ciclo dell'acqua  Il bacino idrografico del fiume  Le varie tipologie di pianure  La formazione dei laghi  Fiumi, laghi e pianure d'Italia  Fiumi e laghi d'Europa  Pianure d'Europa  Definizione e caratteristiche di mari e coste  Mari e coste d'Italia  Mari e coste d'Italia  Mari e coste d'Italia  La geografia e I suoi indicatori  La popolazione I Italia  La popolazione I Italia  La popolazione e caratteristiche della città  L'urbanizzazione  I problemi ambientali delle città  L'urbanizzazione  I problemi ambientali delle città  L'inquinamento  Definizione e caratteristiche del paesaggio rurale  Gli elementi antropici nel paesaggio rurale  Le campagne in Italia e in Europa  I settori dell'economia	Orientarsi sulle carte e orientare le carte a grande scala in base ai punti cardinali, a punti di riferimento fissi e coordinate geografiche.  Orientarsi con gli strumenti appositi: bussola, gps, posizione del sole e delle stelle  Orientarsi su una carta e nell'ambiente circostante rispetto ai punti cardinali (tragitto casa-scuola)	Saper leggere un'immagine, Osservazione diretta e indiretta del territorio Esplorare il mondo con internet Classificare dati mediante tabelle e grafici	<ul> <li>L'alunno si orienta nello spazio e sulle carte di diversa scala facendo ricorso a punti di riferimento fissi in base ai punti cardinali per riuscire a collocare la propria realtà territoriale e l'Italia in un contesto territoriale.</li> <li>Utilizza gli strumenti specifici per ricavare informazioni e per riconoscere trasformazioni avvenute nei diversi ambienti.</li> <li>Conosce le caratteristiche ambientali e fisiche e antropologiche del paesaggio europeo per comprendere le differenze tra realtà geografiche diverse.</li> <li>Individua rapporti di interdipendenza tra fattori fisici e/o umani per comprendere gli effetti prodotti dall'intervento dell'uomo.</li> </ul>

	I principali indicatori economici     I settori economici in Italia e in Europa		
LINGUAGGIO DELLA GEO-GRAFICITÀ		Conoscere i principali strumenti specifici della disciplina: carte fisicopolitiche, fotografie, immagini satellitari, carte tematiche, tabelle, grafici, lucidi. Conoscere la simbologia tipica di ogni strumento e la terminologia specifica che lo riguarda. Leggere e interpretare vari tipi di carte geografiche, utilizzando scale di riduzione, coordinate geografiche e simbologia. Confrontare schemi per riconoscere le trasformazioni avvenute nei diversi ambienti.	
PAESAGGIO		Conoscere i paesaggi fisici delle regioni europee. Conoscere i caratteri antropici ed economici delle regioni europee. Conoscere le caratteristiche delle varie regioni climatiche e ambientali europee. Conoscere gli elementi geomorfologici del paesaggio europeo (idrografia, morfologia) Confrontare le caratteristiche dei vari paesaggi europei per coglierne analogie e differenze. Conoscere temi e problemi di tutela del paesaggio come patrimonio naturale e culturale e progettare azioni di valorizzazione.	

- comunicazione nelle lingue straniere,
- competenze digitali,
- imparare a imparare,
- > competenze sociali e civiche,
- > competenza matematica.

# Metodologia:

metodo espositivo, lezione frontale, lezione partecipata, lavori di gruppo, metodo induttivo con partenza dall'esperienza concreta, cooperative learning, didattica laboratoriale, didattica inclusiva, compiti di realtà, metodologia CLIL.

## GEOGRAFIA CLASSE SECONDA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

INDICATORI	OBIETTIVI DI AI	PPRENDIMENTO	ATTIVITÀ / CONTENUTI	COMPETENZE
INDICATORI	CONOSCENZE	ABILITÀ	ATTIVITA / CONTENDIT	CONIPETENZE
ORIENTAMENTO	L'Europa: aspetti politici ed economici L'Unione europea Istituzioni dell'Unione europea Progetti dell'Unione europea PAESI DELL'AREA FRANCESE PAESI DELL'AERA IBERICA PAESI DELL'AREA BRITANNICA PAESI DELL'AREA BRITANNICA PAESI DELL'AREA BALTICA PAESI DELL'AREA BALTICA PAESI DELL'AREA BALCANICA PAESI DELL'EUROPA CENTRALE.	Orientarsi sulle carte e orientare le carte a grande scala in base ai punti cardinali e a punti di riferimento fissi Conoscere la riduzione in scala e le carte tematiche Conoscere il reticolato geografico: longitudine e latitudine. Collocare in base alle coordinate geografiche l'Italia e ciascun Stato europeo all'interno dell'Europa.	<ul> <li>Orientarsi sulle carte -orientare le carte a grande scala in base ai punti cardinali e a punti di riferimento fissi.</li> <li>Conoscere la riduzione in scala e le carte tematiche.</li> <li>Conoscere il reticolato geografico: longitudine e latitudine.</li> <li>Collocare in base alle coordinate geografiche l'Italia e ciascuno stato europeo all'interno dell'Europa.</li> </ul>	L'alunno si orienta nello spazio e sulle carte di diversa scala facendo ricorso a punti di riferimento fissi in base anche alle coordinate geografiche per collocare ciascuno stato europeo all'interno della sua area geografica e nel continente.
LINGUAGGIO DELLA GEO-GRAFICITÀ			Interpretare grafici e tabelle. Rielaborare l'interpretazione producendo schemi. Confrontare gli schemi per cogliere analogie e differenze economicosociali-politiche- culturali dei diversi stati europei. Reperire e impiegare diversi tipi di fonte per impostare un itinerario di viaggio in un Paese europeo.	Utilizza opportunamente grafici, tabelle, dati statistici per cogliere analogie e differenze economico-sociali-politiche tra i diversi stati europei
PAESAGGIO		<ul> <li>Comprendere l'importanza del patrimonio naturale e la necessità della sua tutela sia per mantenere un equilibrio ecologico sia per la vita stessa dell'uomo.</li> <li>Conoscere le caratteristiche antropiche di un territorio con particolare riferimento agli aspetti socio-culturali.</li> </ul>	Conoscere le caratteristiche ambientali delle regioni europee. Conoscere le caratteristiche fisiche delle regioni europee. Confrontare le diverse realtà europee cogliendone differenze e analogie socioculturali.	Conosce le caratteristiche ambientali, fisiche ed antropiche delle regioni europee per confrontare e valorizzare analogie e differenze socio- culturali. Riconosce il valore del paesaggio come patrimonio naturale e culturale da tutelare e valorizzare

Comprendere l'importanza del
patrimonio delle varie realtà
europee per valorizzare
l'originalità tipica di ciascun
popolo.
Conoscere temi e problemi di
tutela del paesaggio come
patrimonio naturale e culturale
e progettare azioni di
valorizzazione

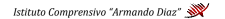
- comunicazione nelle lingue straniere,
- > competenze digitali,
- > imparare a imparare,
- competenze sociali e civiche,
- > competenza matematica.

## Metodologia:

Metodo espositivo, lezione frontale, lezione partecipata, lavori di gruppo, metodo induttivo con partenza dall'esperienza concreta, cooperative learning, didattica laboratoriale, didattica inclusiva, compiti di realtà, metodologia CLIL.

# GEOGRAFIA CLASSE TERZA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

INDICATORI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO		ATTIVITÀ / CONTENUTI	COMPETENZE
	CONOSCENZE	ABILITÀ	ATTIVITA / CONTENDIT	COMPETENZE
ORIENTAMENTO	<ul> <li>Geografia umana dei continenti</li> <li>Geografia economica dei continenti</li> <li>Geografia fisica</li> <li>Le sfide mondiali</li> <li>Asia</li> <li>America</li> <li>Africa</li> <li>Oceania</li> <li>Antartide</li> </ul>	<ul> <li>Orientarsi sulle carte e orientare le carte a grande scala in base ai punti cardinali e a punti di riferimento fissi.</li> <li>Dato un qualsiasi stato saperlo collocare autonomamente, in base alle coordinate geografiche, all'interno del mondo. Collocare in base alle coordinate geografiche l'Europa all'interno del mondo.</li> </ul>		L'alunno si orienta su carte geografiche a grande scala in base ai punti cardinali e alle coordinate geografiche per collocare l'Europa all'interno del mondo.
LINGUAGGIO DELLA GEO- GRAFICITÀ	Geografia umana dei continenti Geografia economica dei continenti Geografia fisica dei continenti Le sfide mondiali Asia America Africa Oceania Antartide	<ul> <li>Leggere e interpretare vari tipi di carte geografiche (da quella topografica al planisfero), utilizzando scale di riduzione, coordinate geografiche e simbologia.</li> <li>Rielaborare le interpretazioni producendo schemi</li> <li>Confrontare gli schemi per cogliere analogie e differenze tra i vari continenti.</li> <li>Utilizzare strumenti di vario tipo per comprendere e comunicare fatti e fenomeni territoriali.</li> <li>Servirsi delle fonti scritte e iconiche, di schemi e grafici per impostare e relazionare una ricerca su uno stato o una regione geografica extra europea.</li> </ul>		Utilizza gli strumenti propri della disciplina per interpretare differenze e analogie tra i vari continenti e per comunicare efficacemente informazioni spaziali
PAESAGGIO	Geografia umana dei continenti Geografia economica dei continenti Geografia fisica dei continenti Le sfide mondiali Asia America Africa Oceania Antartide	Conoscere le caratteristiche fisiche ed antropiche dei vari continenti.  Conoscere i caratteri antropici ed economici di Stati presi a modello delle diverse aree continentali.  Confrontare e analizzare la realtà dei vari continenti per coglierne le diversità territoriali e culturali.  Individuare quali possono essere le diverse cause del degrado come rottura dell'equilibrio e rottura tra ambiente e gruppi umani che vi si sono insediati.  Conoscere temi e problemi di tutela del paesaggio come patrimonio naturale e culturale e progettare azioni di valorizzazione.		Conosce le caratteristiche ambientali, fisiche, antropiche dei vari continenti per comprendere le diversità territoriali e culturali differenti dalla propria. Analizza sistemi territoriali lontani dal proprio per confrontare le diverse modalità di intervento dell'uomo in base al contesto e all'impatto ambientale.



- comunicazione nelle lingue straniere,
- competenze digitali,
- imparare a imparare,
- > competenze sociali e civiche,
- > competenza matematica.

## Metodologia:

metodo espositivo, lezione frontale, lezione partecipata, lavori di gruppo, metodo induttivo con partenza dall'esperienza concreta, cooperative learning, didattica laboratoriale, didattica inclusiva, compiti di realtà, metodologia CLIL.