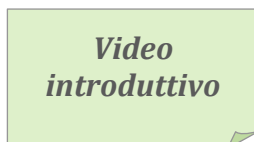


LE CARTE GEOGRAFICHE



CONOSCENZE	ABILITA'	COMPETENZE	LESSICO SPECIFICO
Scala di riduzione Simbologia delle carte	Saper leggere scala numerica e grafica Saper interpretare i segni di una legenda	Ricavare da una carta elementi fisici e antropici	Scala numerica Scala grafica Isoipse – isobare Varie tipologie di carta
Classificazione delle carte	Saper utilizzare un tipo di carta a seconda delle esigenze	Analizzare i caratteri fisici e antropici di un territorio utilizzando carte	



CARTE GEOGRAFICHE: <https://youtu.be/xMCdGStE3TE>

ATTIVITA' DI SINTESI SULLA PRESENTAZIONE VIDEO

1. Domande guida per la sintesi :
 - che caratteristiche ha una carta geografica?
 - Cosa vuol dire che una carta è ridotta?che è approssimata e che è simbolica?
 - Che cos'è una scala di riduzione? Di che tipo può essere?
 - Che cosa sono le curve di livello?
 - Come si possono classificare le carte in base al contenuto o in base alla scala?
2. Elabora una mappa concettuale/ o schema che raccolga le informazioni contenute nel video
3. Seleziona i termini di lessico specifico contenuti nel video e danne una definizione

SVILUPPIAMO LE COMPETENZE –Apprendimento cooperativo

4. La video lezione termina con la richiesta di un confronto tra il planisfero di Peters e quello di Mercatore: potete utilizzare Google come motore di ricerca, dovete arrivare a stabilire qual è il difetto della proiezione di Mercatore e qual è la particolarità della carta di Peters.
5. Scegliete su google una carta dell'Italia e individuate la distanza in linea d'aria tra
 - Milano – Roma
 - Firenze – Catanzaro
 - Venezia – Torino
 - Genova – Napoli
 - Ancona- Bari

Non dimenticate di fornire la spiegazione di come siete arrivati a individuare la risposta corretta

6. Cercate su Google Maps la mappa del centro storico di Milano e rispondete alle domande
 - A. Dove si trova la **Chiesa di Santa Maria delle Grazie** rispetto al **Duomo**?
 - B. Dove si trova l'**Arena Civica** rispetto al **Museo della Scienza e della Tecnica**?
 - C. Cerca la scala di riduzione e calcola la distanza che devi percorrere se ti trovi alle **Colonne di San Lorenzo** e vuoi raggiungere la **Pinacoteca di Brera**
7. Scaricate da Internet 6 diversi tipi di carta tematica, precisando quale fenomeno illustra
8. Esaminate attentamente le carte tematiche proposte nella PPT caricata nella board di we school: a cosa fanno riferimento? Quali informazioni potete dedurre?