

Data..... Classe Cognome e nome

VERIFICA DI GEOGRAFIA

Capire un territorio

➤ Obiettivo: Comprensione e uso del linguaggio specifico

1. Leggi le seguenti frasi e segna con una crocetta la V se l'affermazione ti sembra vera, oppure la F se ti sembra falsa. punti / 11	2. Trascrivi in modo corretto le affermazioni false dell'esercizio precedente punti / 14
L'emisfero australe è compreso fra l'equatore e il Polo sud. V F	
Roma si trova a est del meridiano zero V F	
I meridiani hanno diversa lunghezza V F	
L'Italia è attraversata dall'equatore V F	
Milano si trova vicino al parallelo 38° S V F	
I paralleli sono 360 V F	
I meridiani sono 360 V F	
Il meridiano di Greenwich passa nei pressi di Londra V F	
L'Italia si trova nell'emisfero australe V F	
La stella polare indica il nord sia nel nostro emisfero sia in quello australe V F	
IL meridiano di Greenwich divide la Terra in due emisferi: l'emisfero australe e l'emisfero boreale V F	

3. Abbina a ciascuna definizione il punto cardinale corrispondente: Mezzanotte o settentrione Mezzogiorno o meridione Oriente o levante Occidente o ponente punti /4	5. Rispondi: a. Le linee immaginarie che "tagliano" orizzontalmente la Terra si chiamano: b. La circonferenza più grande, che divide in due emisferi la Terra, si chiama: c. Le linee immaginarie che "tagliano" a spicchi la Terra si chiamano: d. Il più importante è il e. La longitudine è f. La latitudine è.....
4. Dove si trova? IN Italia... Osserva la carta politica dell'Italia e completa il testo seguente, inserendo correttamente i punti cardinali mancanti: punti /8 Milano rispetto a Bolzano si trova a Bolzano rispetto a Milano si trova a Roma rispetto a Bologna si trova a Napoli rispetto a Brindisi si trova a Palermo rispetto a Cagliari si trova a Torino rispetto a Genova si trova a Pisa rispetto a Pescara si trova a Taranto rispetto a Bari si trova a	

6. La longitudine e la latitudine punti /10

Individua sulla carta politica dell'Italia le località di cui ti vengono fornite, approssimativamente, le coordinate geografiche nella tabella

Città	longitudine	latitudine
Roma	12° E	42° N
	13° E	46°N
	11°E	45°N
	14°E	45°N
	15°E	42°N
	14°E	41°N
	16°E	42°N
	14°E	38°N
	9°E	39°N
	8°E	44°N
	11°E	46° N