

CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI PER LA COPERTURA DI UN POSTO A TEMPO INDETERMINATO DI ISTRUTTORE TECNICO– GEOMETRA CAT. C1

ELABORATO N. 2

1. Un cittadino vuole realizzare una palazzina bifamiliare in un lotto di completamento, in zona urbana. Il candidato individui il tipo di titolo abilitativo necessario per la realizzazione dell'intervento (Dia, Permesso a costruire, ecc...). Descrivere l'intera procedura amministrativa prevista per arrivare all'utilizzo dell'opera.

2. In riferimento all'intervento di cui al punto precedente, il candidato imposti un'istruttoria o una verifica come se fosse il responsabile del procedimento della pratica stessa.

3. Il candidato indichi con una crocetta la risposta esatta tra quelle proposte

Analizzando dei dati cartografici numerici, per i quali purtroppo non ci sono state fornite le specifiche di dettaglio, vediamo che le coordinate del punto centrale di un incrocio stradale ricadente nel comprensorio di Gavorrano ha le seguenti coordinate: 665.334; 4.752.124. Ipotizzando che sia stato adottato il sistema appropriato per la zona in cui ci troviamo, è possibile risalire alla proiezione in base ai valori numerici. Quale è la proiezione cartografica secondo cui le coordinate suddette sono espresse?

- UTM
- Cassini Soldner
- GaussBoaga

In linea generale esistono due metodi di base per rappresentare graficamente dati nello spazio, il modello vettoriale ed il modello raster. Spesso sono metodi complementari di rappresentazione che si rifanno a tecniche e concetti di base assai diversi. Nel modello vettoriale i dati in esso rappresentati sono, per lo strumento informatico di analisi, tipicamente:

- continui indistinti
- ad oggetti
- a semi-celle grafiche continue

L'“analisi spaziale” permette la sintesi e la combinazione di dati geografici spaziali ed attributi esistenti, per creare nuovi dati di entrambi i tipi. Un'operazione tipica dell'analisi spaziale è:

- fieldering
- buffering
- recordering