

Collana di seminari per la valorizzazione dei risultati della Ricerca al CRS4

Questionario di valutazione CFU

Lo scopo del questionario è verificare le competenze acquisite dai partecipanti sugli argomenti trattati durante i seminari. Per avere il certificato di frequenza con profitto è necessario rispondere correttamente almeno al 60% delle domande.

Anagrafica:

Nome e Cognome:

Università/Facoltà:

Corso di Laurea:

Matricola:

Domande:

1. Un GIS può:
 - a) gestire dati complessi di diversa natura.
 - b) creare nuovi dati.
 - c) effettuare analisi spaziali.
 - d) sono vere tutte le precedenti.
2. Qual è la struttura dati meno adatta a rappresentare un grafo stradale?
 - a) Raster.
 - b) Vettoriale puntuale.
 - c) Vettoriale lineare.
 - d) Vettoriale areale.
3. I metadati sono:
 - a) un insieme strutturato di informazioni sui dati.
 - b) la qualità del dato.
 - c) le specifiche sulle geometrie dei dati.
 - d) le specifiche sugli attributi alfanumerici.
4. Un software GIS open source:
 - a) è un'applicazione web.
 - b) è un'applicazione mobile.
 - c) è un GIS con codice libero.
 - d) è un'applicazione desktop.
5. L'analisi spaziale tridimensionale permette di:
 - a) effettuare analisi di visibilità.
 - b) generare mappe di pendenza.
 - c) generare mappe di esposizione.
 - d) sono vere tutte le precedenti.

