



La rappresentazione cartografica

di **Laura Berardi, Pasquale Di Donato, Giuseppe Mattiozzi, Mauro Salvemini**

Apogeo Editore 2013

Gli autori presentano le conoscenze fondamentali sulla cartografia sia tradizionale sia in formato digitale nei sistemi informativi territoriali. Le coordinate, gli elementi alla base della rappresentazione e dell'analisi spaziale, sono il tema centrale della trattazione: viene illustrato come sono definite, come si usano e trasformano, quali è opportuno usare. L'ebook fornisce le competenze necessarie a chi opera con carte e applicazioni GIS: urbanisti, ambientalisti, paesaggisti, geologi, archeologi, ingegneri ed architetti. È indicato anche per coloro che usano le cartografie e software in discipline che trattano

dati con indirizzo geografico ed hanno la necessità di rappresentarli su carte: economisti, statistici, studiosi dei fenomeni territoriali. Il volume è dedicato in particolare a chi intende prepararsi ai test del Modulo 1 della certificazione ECDL GIS. Internazionalmente riconosciuta dalla ECDL Foundation come certificazione specializzata, è un punto di riferimento per poter dimostrare di possedere solide conoscenze di base nei GIS.