

SOFTWARE MERIDIANA



Cosa lo caratterizza

- Importa direttamente e gestisce una vastissima gamma di files e formati
- Perfettamente interfacciabile con il mondo Magnet e Pocket3D
- Gestisce ogni tipo di libretto (celerimetrico, GNSS, da livellazioni, da punti noti, ...) con elaborazioni specifiche per ognuno (comprese proiezioni cartografiche e Post Processing GNSS)
- Utilizza un CAD integrato specifico per le elaborazioni territoriali
- Consente la modellazione con triangoli (DTM) e/o maglie regolari, curve di livello, profili ed è in grado di sviluppare calcoli di volumi e progettazione di scavi
- Gestisce la progettazione stradale, generando sezioni trasversali precompilate fino alla costruzione della planimetria di progetto;
- Può calcolare i volumi in molti modi differenti (per piani o DTM), anche con il metodo relazionato delle sezioni ragguagliate
- Prevede la progettazione del movimento terra con il calcolo di piani di compenso
- Gestisce nuvole di punti e utilizzare filtri specifici per la creazione di modelli territoriali 3D, orientamenti e molto altro
- Gestisce dati GIS a partire dalla creazione di tabelle e temi specifici, creando mappe tematiche e particolarità grafiche
- Consente l'import/export di Shape files e la creazione di query
- È in grado di gestire tutta la pratica PREGEO (con le particolarità nazionali e/o locali) con la compilazione automatica del libretto e esportazioni specifiche come da normativa

Attenzione! Le caratteristiche tecniche degli articoli hardware e software sponsorizzati sono in continua evoluzione: nonostante il nostro sito sia sottoposto a revisione periodica, è indispensabile verificare sempre la giusta corrispondenza di ogni informazione riportata con quelle disponibili nelle brochure più aggiornate.