



Seminario sul tema

La georeferenziazione delle mappe catastali

Giovedì 26 Maggio 2011 - ore 14.30 – 18.00
presso Auditorium "Centro Pastorale Cardinale G. Urbani"
Via Visinoni n. 4/C – 30174 Zelarino (Venezia)

Argomenti trattati

a cura del Geom. Gianni Rossi – Tecnobit S.r.l.

- Perché le mappe raster devono essere georeferenziate?
Caricamento nel cad di una mappa non georeferenziate
 - o coordinate locali riferite all'origine (0,0) nel vertice in basso a sinistra
 - o unità di misura in pixel e non in metri
 - o disorientamento rispetto al Nord cartografico
- La georeferenziazione delle mappe originali d'impianto secondo la Direttiva dell'Agenzia del Territorio del 27/05/2008
 - o Cenni teorici sulla trasformazione a 4 parametri
 - o Esempio pratico di georeferenziazione Catastale
 - o Verifica sulla bontà dell'originale o della scansione di un foglio a campione
- La georeferenziazione Parametrica per il reperimento di punti dalla mappa d'impianto per lavori catastali su zone limitate del foglio
 - o Cenni teorici sulla rettifica dei quadrati parametrici
 - o Esempio pratico di georeferenziazione Parametrica
 - o Come prelevare i punti che ricadono al di là dei parametri perimetrali del foglio
- Utilizzo dei punti reperiti dalla mappa georeferenziate per un lavoro di riconfinazione
 - o Cenni teorici sulle rototraslazioni baricentrica pura e rigorosa ai minimi quadrati
 - o Applicazione della variazione di scala mappa-rilievo
 - o Esempio pratico di calcolo degli elementi per il tracciamento del confine
- Le georeferenziazioni mappa-rilievo per le mappe prive di parametratura o per le riconfinazioni in cui deve essere preservata la congruità locale.
 - o Perché l'Omografia e il Rubber-Sheeting non sono adatte alle mappe d'impianto Italiane?
 - o La georeferenziazione Trilaterale, concetti di base ed esempio pratico
 - o Confronto tra georeferenziazione Parametrica e Trilaterale
- Quale mappa utilizzare? La perdita di precisione dall'impianto al vettoriale.