

SpyPreIII (L'evoluzione)

La storia

In principio fu UtilCat un programmino in MSDos che permetteva alcune funzioni di aiuto per lo studio di Pregeo 6.XX e pregeo 7.XX.

All'uscita delle Taf (archivi di Punti fiduciali di note coordinate) fu creato ElcoPF, un programma per l'analisi delle TAF e la ricerca dei PF.

Nel frattempo fu sviluppata anche un'altra utility, PreDP, per l'estrapolazione delle coordinate dal un Libretto elaborato con Pregeo nelle varie versioni.

Anche un'altra utility, Misurate, per l'estrapolazione delle distanze tra Punti Fiduciali dagli archivi DIS.

L'insieme di queste utility e di molte altre portò alla creazione di una Suite che permetteva tante piccole operazioni non previste da Pregeo.

L'ultima di queste suite si chiama SpyPre.

SpyPre è un laboratorio. Si può salvare in DXF un archivio TAF, vedere se un Libretto è stato elaborato, lanciare Pregeo, analizzare le Misurate tra più PF.

In pratica si tratta di un software dove vengono sperimentate tutte quelle routine che poi saranno inserite in Rilievo2000.

E' proprio questa la particolarità di SpyPre, un software che non sta mai fermo, ma segue passo passo Pregeo e le procedure catastali.

SpyPre non è standard, non è statico ma è sempre in movimento.

SpyPre sperimenta, prova ed è compatibile con Pregeo 8.xx.

Proprio per questi motivi SpyPre è gratuito, freeware.

Chiunque lo può utilizzare senza limitazione.

La versione attuale non ha nessun codice da inserire, nessuna chiave da installare, nessun blocco temporale.

20.05.2005 Realizzata nuova installazione

22.05.2005 Nuova installazione. Corretto installazione componenti, aggiunto collegamenti siti utili.

24.05.2005 Aggiunto pagina Ringraziamenti

25.05.2005 Corretto ricerca Distanze Misurate

02.12.2005 Cessata produzione di SpyPre 2005 in versione Freeware e passaggio all'interno dei pacchetti: Rilievo2000 e Catastale2000)

Estate 2010.

Fin dal finire del 2009 si inizia a pensare ad una nuova versione di SpyPre.

L'idea che prevale è quella di modificarlo e potenziarlo in modo da renderlo disponibile anche ad altri CAD oltre che a Rilievo2000.

Alla fine si decide di realizzare una applicazione che possa contenere tutto quello che si è appreso e sperimentato su Pregeo e di metterlo a disposizione di tutti in modo autonomo.

Come alle origini.

Un poco alla volta SpyPreIII inizia a prendere forma.

Da utility di servizio a utility autonoma.

Ciò non ostante SpyPreIII resta comunque e sempre una utility di servizio ma solo nei casi in cui viene sfruttata la sua vera potenza: l'interazione con altri CAD.

Tutto questo verrà spiegato nelle istruzioni che verranno pubblicate.

Per lo sviluppo di SpyPreIII sono stati utilizzati vari nomi in codice, che gli amici collaudatori non hanno mai gradito. Alla fine, dopo una breve indagine si è deciso di ritornare al nome originale: SpyPreIII. (L'evoluzione).

Gli Autori