

GeoNews 2/07

by **AMMIRATI Geom. Alberto**



Secondo numero di questa iniziativa che ha riscosso un notevole successo tra i vari colleghi. Inizialmente pensata per un invio saltuario (quando se ne fosse presentata l'occasione) già da questo numero ho pensato di dargli cadenza settimanale, con invio il lunedì mattina, perché sia di saluto ed augurio per una buona settimana di lavoro.

Da questo numero, inoltre, potrai trovare tutti i numeri di GeoNews direttamente on-line all'indirizzo www.dioptre.it/GEOMETRI/AMMIRATI.htm.

Anche questa volta, se ne avrai voglia, potrai esprimere consigli, suggerimenti e critiche, inviando un messaggio a geonews07@gmail.com

Ciao

Handwritten signature of Ammirati Alberto.

Info Catasto

Dall'infaticabile penna dell'Ing. Cinà (validissimo funzionario dell'A.d.T. Di Padova) una esaustiva interpretazione della Circolare n. 4 / 2007 (quella, tanto per capirci, relativa al classamento degli immobili in categoria "E").

Un mini vademecum pieno di esempi e tavole riassuntive.

Esemplare, a mio avviso, la citazione riportata in premessa che riporto, così com'è, in anteprima:

"Le persone ignoranti ma intelligenti capiranno che un riassunto non sostituisce i testi originali e si regoleranno di conseguenza mentre le persone colte e intelligenti non hanno necessità di riassunti e quindi non ci leggeranno"

Della serie ... gli esami non finisco mai

La puoi scaricare qui: [interpretazione_4-2007.pdf](#)

Info Ufficio

Avendo necessità di inviare un fax dal computer mi sono imbattuto in questo nuovo servizio www.faxalo.it

Faxalo invia fax in tutta Italia mediante email, installando sul vostro PC una stampante virtuale. Ogni stampa effettuata su tale stampante produrrà un fax,

pronto per l'invio al numero (o ai numeri) che dovrete inserire nell'apposita maschera. Il servizio accetta solamente numerazione con prefisso italiano (solo se inizia per 0..), non sono accettati numerazioni speciali di nessun tipo.

Potrete inviare un fax digitandone solamente il numero, oppure utilizzando la Rubrica Faxalo per archiviare i vostri contatti ed inviare il fax scegliendo uno o più numeri a cui inviare lo stesso fax. In caso di invio a più numeri fax dello stesso documento riceverete una email per ogni numero di fax con l'esito del singolo invio.

Appena confermato il numero di fax del destinatario, il sistema provvederà ad inviare una email dal vostro computer al Server FAXALO.

A questo punto sarà FAXALO a pensare a tutto: tenterà di inviare al fax del destinatario ciò che voi avete appena stampato sulla stampante virtuale senza alcuna spesa per la vostra bolletta.

Dopo qualche minuto, riceverete una email di risposta (all'indirizzo indicato durante la prima installazione) con l'esito del fax. L'email conterrà anche in allegato le pagine da voi inviate.

Il vantaggio rispetto ad altri servizi simili è che non ci si deve registrare ed il servizio è subito fruibile. Unica limitazione l'invio di un massimo di 30 fax alla settimana (dal lunedì al lunedì) e massimo 10 pagine per fax.

Da provare

Info Libri

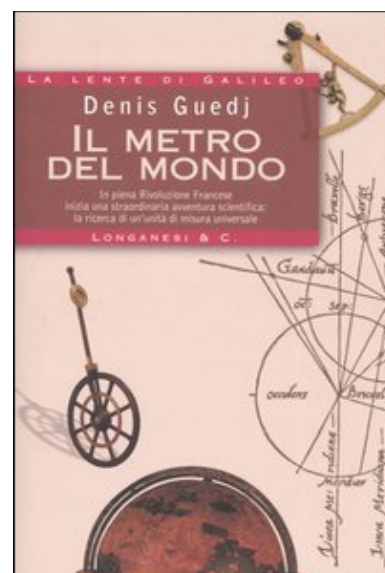
IL METRO DEL MONDO di Denis Guedj
Longanesi - Collana: La lente di Galileo

n. 30 - Pagine 331 - Formato 14x20,5
Anno 2004 - EAN13 9788830419322

Una straordinaria avventura scientifica: la ricerca di un'unità di misura universale

L'8 agosto 1788, costretto dalle circostanze, il re di Francia Luigi XVI convoca per il 1° maggio 1789 gli Stati Generali, riuniti per l'ultima volta da Maria de' Medici nel 1614. Suppliche, proteste e reclami vengono raccolti nei cahiers de doléance: emerge, tra le molte altre, la richiesta di uniformare i pesi e le misure su tutto il territorio del regno.

La ricerca di una misura comune ubbidisce a un'esigenza di equità e uguaglianza, ma nel bel mezzo della dismisura rivoluzionaria si trasformerà in una sorta di utopia, nel progetto ambizioso di un Graal metrologico fondato sulla Natura, valido sempre e ovunque. Darà il via a una vicenda complicata, fatta di misurazioni ripetute e perfezionate tra il canale della Manica e Barcellona, un'avventura che incrocerà le sorti della Rivoluzione e dell'ascesa



di Napoleone, per giungere al traguardo soltanto nel nuovo secolo.

La «misura di tutte le misure» sarà il metro, la deci-milionesima parte di un quarto di meridiano terrestre, una piccolissima striscia di Terra; ma esso darà anche la misura di una nuova visione del mondo, figlia della filosofia dei Lumi e della Ragione, paradigma di un universo armonico, obiettivo e invariabile in cui non c'è più posto neppure per Dio.

L'argomento trattato in questo volume è inerente all'impresa scientifica dei due astronomi, Pierre Méchain e Jean-Baptiste Delambre, (per determinare la lunghezza del metro campione), compiuta tra innumerevoli difficoltà e contornata dai grandi ideali della Rivoluzione Francese. IL METRO DEL MONDO appare come un libro squisitamente storico-scientifico, dove non mancano le parti ricche di informazioni "tecniche", quali, ad esempio la descrizione più particolareggiata del metodo della triangolazione, inventato dall'olandese Willebrord Snellius all'inizio del secolo XVII, utilizzato "per fini sia geodetici che cartografici".

Un libro da leggere e da ricordare al prossimo rilievo quando troveremo qualche difficoltà a battere quel certo PF!

Info Messaggi

Ho ricevuto dallo Studio Ay un'email che pubblico con piacere, riguardante un'iniziativa del Collegio dei Geometri della provincia di Milano, che sarebbe auspicabile si potesse ripetere anche da noi:

Ringrazio il collega Alberto Ammirati per la sue concrete iniziative con attività costruttive ed importanti; con l'occasione vorrei che venisse presa in considerazione la possibilità di "salvare" l'archivio storico del Catasto sia terreni che Fabbricati, in quanto per i prossimi imminenti e probabili avvicendamenti dagli Uffici Provinciali ai Comuni potrebbe smembrarsi e perdersi. Il collegio di Milano con una lodevole iniziativa si è fatto promotore quale "conservatore" tramite una propria banca dati dell'archivio storico e delle mappe di impianto, autotassandosi. Io sono a conoscenza che l'agenzia del territorio ha nella propria banca dati i microfilm che si potevano visionare oramai un decennio fa, ma non è in grado di poter effettuare nessuna visualizzazione con il motore attuale di ricerca interno. Cosa possiamo fare come categoria?

Info Programmi

RILIEVO2000® / CAD TOPOGRAFICO

In questa sezione vorrei portare alla vostra attenzione un software topografico professionale che ha fatto storia, Rilievo2000, un programma fatto da geometri per geometri, con il miglior rapporto prezzo/qualità esistente sul mercato.

Rilievo nasce nel 1991 in Dos e nel tempo è sempre stato aggiornato, arrivando a Windows con la denominazione Rilievo2000 attualmente alla versione 7, prodotto e commercializzato dalla AB Service srl.

Studiato per effettuare calcoli di topografia plano-altimetrica è dotato di un Cad

topografico professionale ineguagliabile che gli consente la manipolazione ed il calcolo di nuovi punti, la vettorizzazione dei contorni, la gestione di cerchi, testi, osnap sui punti e l'uscita diretta del lavoro su plotter e stampanti.

Interagisce alla perfezione con la procedura catastale Pregeo, genera file di interscambio in formato DXF per passare i disegni a programmi specifici di CAD, leggere punti da file memorizzati in formato DXF per aggiungerli al lavoro in elaborazione o sommare disegni già in formato DXF.

Pezzo forte del programma un Cad topografico veloce e potente e soprattutto autonomo con: possibilità di redazione completa dei libretti delle misure in modo interattivo, potenziamento e intuitività di tutti i comandi, possibilità di lanciare la generazione automatica delle falde tridimensionali direttamente, importazione diretta di files cxf, taf, formati definiti dall'utente e formati da files gps. Importazione ed esportazione in files csv e dxf.

L'interattività con Pregeo è completa. Importazione in Rilievo dei libretti elaborati da Pregeo. Gestione completa della Libretto delle Misure. Generazione automatica del libretto sia dall' ambiente Utilità catastali sia dal Cad topografico. **Cosa unica di questo programma la possibilità di salvataggio diretto ed elaborazione del libretto delle misure modificato in Pregeo, mantenendo invariata la proposta di aggiornamento.** Importazione in rilievo dei libretti delle misure compilati in Pregeo, gestione ed elaborazione (inserimento punti, vettori, ecc.). Importazione dei file di coordinate e di disegno di Pregeo in Rilievo. Salvataggio diretto del libretto in Pregeo. Gestione automatica possessori, compilazione automatica di relazione e db censuario.

Particolarità unica è la possibilità di colloquiare direttamente con gli autori (Geom. Tomanin e Geom. Ranzato) sempre disponibili per consigli e suggerimenti.

Da oggi (23 luglio 2007) e solo per i primi 15 nuovi clienti sconto del 50% sul prezzo di listino.

Maggiori e più dettagliate informazioni su www.rilievo2000.it

N.B. - Il sottoscritto, in qualità di beta-tester ufficiale del programma, è disponibile per approfondimenti e consigli in merito.

Info Web

Indipendente ma di supporto a Rilievo2000 è il sito personale del Geom. Udino Ranzato (l'autore del CAD topografico di Rilievo2000) raggiungibile all'indirizzo www.dioptra.it

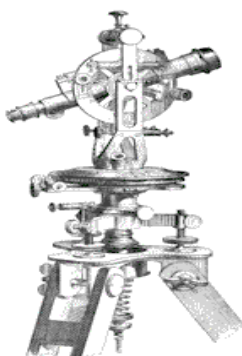
Qui trovate, oltre ad articoli e programmi di interesse professionale, ampi commenti al CAD topografico, suggerimenti e la possibilità di scaricare il demo del programma stesso. Un sito veramente interessante e tutto da esplorare.

Questa newsletter, gratuita ed aperta a tutti gli utenti, viene distribuita via e-mail, contiene segnalazioni ed informazioni inerenti l'attività professionale dei geometri, con particolare riguardo al settore catastale.

In riferimento al D. Lgs. 196/2003, i tuoi dati saranno trattati al solo fine dell'invio della newsletter, con estrema riservatezza, e non verranno divulgati. La newsletter è inviata individualmente ai singoli interessati anche se trattata con l'ausilio di spedizioni collettive e gli indirizzi email sono stati reperiti attraverso il sito del Collegio dei Geometri di Imperia, nell'area pubblica dell'Albo Professionale.

La presente non riveste carattere di SPAM. Comunque, in ogni momento, sarà possibile essere rimossi dall'elenco dei destinatari rispondendo a questa mail con scritto "CANCELLAMI" nella casella dell'oggetto.

Una non risposta varrà come consenso alla spedizione della newsletter.



AMMIRATI Geom. Alberto

*Topografia e Catasto
Consulenza programmi
Pregeo, Docfa, Rilievo2000*

*C.so Villaregia, 26
18015 RIVA LIGURE (IM)
tel: 347/2363852
fax: 0184/9031187
email: amalgeo@gmail.com
skype: amaltel*