A tutti i partecipanti verrà dato in omaggio il volume:

Il Geometra AURELIO COSTA Topografo

Curato da:

Gian Paolo Costa e Nevio Kristancic







Con il patrocinio di:











Fondazione Geometri e Geometri Laureati dell'Emilia Romagna



COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI RAVENNA

Via Baccarini, 60 • 48121 Ravenna Tel. 0544 37444 • Fax 0544 34028 • info@colgeora.it







organizza una

Giornata di Studio

nel ricordo del Geometra

AURELIO COSTA

con approfondimenti su

CATASTO - CONFINI
D.B. CARTOGRAFICO E RETI ALTIMETRICHE
DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA

Lunedì 3 Dicembre 2012

ore 9.00 - 18.00

presso la

SALA ZANELLI del Centro Fieristico Faentino

Via Risorgimento, 3 - Faenza (RA)

Ai partecipanti verranno riconosciuti

N. 4 CREDITI FORMATIVI

come da regolamento sulla formazione continua.

Per partecipare, compilare la scheda di adesione presente sul sito: www.convegni.tecnobit.info



Il volume "Il Geometra Aurelio Costa - Topografo", promosso dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Ravenna è interamente ispirato alla straordinaria figura di Aurelio Costa (1930 - 2000). Non un semplice - per quanto doveroso - ricordo, ma una vera e propria antologia dei molteplici interessi

Non un semplice - per quanto doveroso - ricordo, ma una vera e propria antologia dei molteplici interessi di Aurelio Costa, delle sue intuizioni, delle interessanti correlazioni fra le discipline che lui stesso rendeva affini anche quando tradizionalmente distinte. Per sottolineare il taglio pratico, tipico del geometra topografo che Costa rappresentò sempre impeccabilmente, la presentazione del volume assume la forma di una vera e propria giornata di studio su alcune di quelle materie, per sottolinearne i legami e verificarne lo sviluppo in quest'ultimo decennio e - con uno sguardo al futuro - riaccendere nei successori, ove servisse, la passione che lui sapeva mettere.

PROGRAMMA DEI LAVORI

- 9,00 Registrazione dei partecipanti
- 9,30 geom. Daniele Ugolini
 Pres. del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Ravenna
 - geom. **Giuliano Villi**Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati
 - geom. Tiberio Del Prete
 Pres. della Fondazione dei Geometri e Geometri Laureati dell'Emilia Romagna
 - ing. **Carla Belfiore**Dirig. Reg. per l'Emilia Romagna dell'Agenzia del Territorio
 - ing. **Alberto Mercatali**Dirigente dell'Agenzia del Territorio di Ravenna
 - prof. Alessandro Capra
 Pres. SIFET (Società Italiana di Fotogrammetria e Topografia)
 - geom. Giovanni "Nini" Cavaliere
 Curatore dell'esposizione
 "Strumenti Topografici di una famiglia di Geometri"

11,00 - PAUSA LAVORI

- 11,15 dott. Gian Paolo Costa

 Curatore del volume "Il Geometra Aurelio Costa, Topografo"

 Presentazione del volume e degli autori
- 11,35 geom. Leonardo Gualandi

 Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Bologna

 "La disciplina delle verifiche di confine"
- 12,20 PAUSA LAVORI

Moderatore: geom. Leonardo Gualandi

13,50 - geom. Gianni Rossi

Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Padova

La georeferenziazione delle mappe catastali disponibili su file raster e la rettifica della deformazione per un corretto prelievo dei punti.

Le diverse tecniche da utilizzare in funzione del tipo di mappa e del lavoro da svolgere.

14,35 - geom. Nevio Kristancic

Curatore del volume "Il Geometra Aurelio Costa, Topografo" Il Tipo di Identificazione Confini

15,15 - PAUSA LAVORI

15,30 - ing. Flavio Ferrante

Resp. Area Servizi Cartografici della Direzione Centrale Catasto e Cartografia dell'Agenzia del Territorio L'evoluzione del sistema cartografico del Catasto Italiano.

16,15 - ing. Stefano Olivucci

Servizio Sviluppo dell'Amministrazione Digitale e Sistemi Informativi Geografici Regione Emilia Romagna L'Infrastruttura dati topografici della Regione Emilia-Romagna: i prodotti ed i servizi disponibili ai tecnici libero professionisti e gli obbiettivi di aggiornamento cooperativo per una base territoriale integrata e condivisa.

17,00 - prof. Gabriele Bitelli

Prof. ordinario c/o il DICAM dell'Università degli Studi di Bologna Il monitoraggio altimetrico per il controllo della subsidenza: evoluzione e integrazione di strumenti e tecniche di misura.

17.30 - Dibattito