Concorso 2004/2005 per gli Istituti di istruzione secondaria





La SIFET (Società Italiana di Fotogrammetria e Topografia) e il MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA, promuovono un concorso per l'anno scolastico 2004-2005, riservato agli studenti degli ultimi anni delle scuole superiori che prevedono nel corso di studi l'insegnamento della Topografia e della Fotogrammetria, per il migliore lavoro di ricerca in campo pluridisciplinare, con particolare riguardo alle discipline suddette.

I lavori potranno consistere in uno (o più) dei seguenti elaborati:

- ricerche su temi che riguardino la Topografia la Cartografia e la Fotogrammetria.
- rilievi topografici e/o fotogrammetrici di opere d'arte, monumenti, siti di rilevante interesse storico, archeologico, paesaggistico, ecc.;

Gli elaborati relativi ai lavori saranno presentati mediante una (o più) delle seguenti modalità:

- disegni e testi su carta in b/n o colori, lucidi o eliocopie, formato UNI A4;
- archivi informatici compatibili con AutoCAD (file dwg o dxf) e/o Microsoft Office, come files di Word, Excel, presentazioni html o Microsoft Power Point

Gli studenti che intendono partecipare al concorso dovranno far pervenire i loro lavori **entro il giorno 30 Giugno 2005** (farà fede la data del timbro postale), con busta raccomandata al seguente indirizzo:

Al presidente SIFET Prof. Ing. Elio Falchi Facoltà di Ingegneria Dipartimento di Ingegneria Strutturale (DIST) Piazza D'Armi - 09123 CAGLIARI

con domanda redatta secondo lo schema di seguito allegato, con la firma del docente che ha seguito il candidato o i candidati e del Dirigente scolastico dell'istituto di provenienza.

I lavori saranno giudicati da una commissione composta da un presidente e un commissario designati dal Comitato Scientifico della SIFET e da un rappresentante del MIUR entro l'anno 2005. I risultati (graduatoria di merito dei progetti partecipanti) saranno pubblicati sui siti Internet della Sifet: www.sifet.ite del MIUR www.istruzione.it e comunicati per posta e via e-mail alle scuole che hanno partecipato al concorso.

Agli istituti di appartenenza degli allievi, verranno assegnati i seguenti premi: *Primo premio*

Livello automatico Nikon "AC-2S" completo di treppiede e stadia offerto da Trimble-Assogeo Distanziometro laser "Disto-plus" offerto da Leica Secondo premio

Camera digitale Nikon "coolpix 2000" offerto da microgeo Programma di fotogrammetria digitale "Archis pro" offerto da Siscam

Terzo premio

Testi scientifici di Topografia e rilievo GPS offerti da Leica Distanziometro laser Leica "Distolite" offerto da Farad

- Abbonamento al bollettino SIFET per un anno agli Istituti che risulteranno tra i primi 20 classificati;
- Pubblicazione sul bollettino SIFET (in estratto) dei tre lavori primi classificati

Il conferimento dei premi ai tre istituti primi classificati avverrà nell'ambito di un Corso di Aggiornamento in uno dei convegni (SIFET o ASITA) 2005.

Una rappresentanza dei docenti e/o degli studenti premiati sarà invitata alla manifestazione; le spese di iscrizione al convegno per i docenti appartenenti agli istituti vincitori (1 per ciascuna scuola) e degli studenti premiati saranno a carico della SIFET. Il MIUR, con successivo decreto, concederà l'esonero per aggiornamento per i docenti partecipanti all'incontro.

Per eventuali informazioni sul concorso possono essere contattati i seguenti membri del comitato scientifico SIFET:

- Prof. Paolo AMINTI e-mail: aminti@itcgcalamandrei.it
- Prof. Claudio PIGATO e-mail: pigato@rovigo.com

o l'ispettore del MIUR:

- Prof. Marcello DELLA GALA e-mail: marcello.dellagala@istruzione.it













CARTA INTESTATA DELLA SCUOLA

Al presidente SIFET Prof. Ing. Elio Falchi Facoltà di Ingegneria Dipartimento di Ingegneria Strutturale (DIST) Piazza D'Armi 09123 CAGLIARI

SCHEMA DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Il /i sottoscritto/inato a l'Istituto	il	, frequentante il	anno del-
Tistituto	CHIED		
con la presente di poter parte Allo scopo invia il seguente m		corso SIFET 2005.	
Detto materiale, che non sarà che potrà, a suo insindacabil proprio sito Internet.			
lì,			
		In fede	
		Visto, per conosce L'INSEGNANTE pr	
		IL DIRIGENTE SCO	LASTICO
		(Timbro)	
Eventuali comunicazioni riguarda e-mail:		saranno inviate al seguente il	ndirizzo: