



A.s. Geosport

Via Cavour ,179/A - 00184 Roma

Tel 06.42.74.41.80 – fax 06.42.00.54.41 - C.F.97184590582 - P.iva 061289510

e-mail: segreteria-associazioni@cng.it

geosport@geoweb.it

www.geosport.it

Roma, 5 Aprile 2013

Prot. 19/ A.S. Geosport

Ai Presidenti dei Collegi dei Geometri e Geometri Laureati d'Italia

Al Presidente del C.N.G.

Fausto Savoldi

Al Presidente della C.I.P.A.G.

Fausto Amadasi

Oggetto: Corso A.S. Geosport “Tecniche di base per la ricerca ed il rilevamento nell'archeologia subacquea – corso introduttivo all'archeologia subacquea”.

Raccolta pre-adesioni.

L'A.S. Geosport, in collaborazione con ALTA MAREA (scuola attività subacquee), FIAS (federazione italiana attività subacquee) A.S.S.O. (associazione onlus in tema di archeologia subacquea), intende organizzare il corso di cui all'oggetto.

L'iniziativa, nasce dalla continua ricerca da parte di Geosport, di opportunità uniche ed innovative da mettere a disposizione della categoria, seppur in un settore di nicchia, consapevoli che lo sport sia il mezzo ideale per garantire, attraverso la passione e l'aggregazione, anche arricchimenti personali e nuove prospettive di sviluppo professionale.

Come al solito, ci siamo rivolti a Partners di assoluta qualità, capaci di mettere a disposizione della categoria professionalità eccelse.

Tutti i colleghi interessati al corso di cui all'oggetto, sono pertanto invitati ad inviare una mail all'indirizzo geosport@geoweb.it **entro il 30 giugno 2013**, indicando le proprie generalità e recapiti telefonici con l'indicazione della volontà di partecipazione.

Sulla base delle pre-adesioni ricevute, pianificheremo i dettagli del corso, il numero max di partecipanti sarà di 30 persone, qualora ricevessimo un numero maggiore di pre-adesioni, pianificheremo più moduli.

In allegato alla presente, troverete tutte le informazioni preliminari in merito al format del corso.

Confidando nella massima diffusione ai colleghi di quanto sopra, porgo cordiali saluti.

Il Presidente
Geom. Gian Luca Musso
