



L'evoluzione del *mobile GIS*

Martedì 20 marzo 2012

Università *Mediterranea* di Reggio Calabria
Facoltà di Agraria
Aula seminari

Loc. Feo di Vito - Reggio Calabria



Martedì 20 Marzo 2012

9:00 – *Registrazione dei partecipanti*

9:10 – *Saluti istituzionali*

Prof. Santo Marcello Zimbone
 Preside della Facoltà Agraria

9:20 – *Introduzione ai lavori*

Prof. Carmelo Riccardo Fichera
 Direttore del Dipartimento DiSTAfA

Ing. Francis Cirianni

Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria

9:45 Introduzione ai sistemi GIS, definizioni e funzionalità, applicazioni

10:45 Il *mobile GIS* e le esigenze del rilievo di campo: nuove richieste, nuovi strumenti, nuove figure professionali

11:15 Soluzioni GIS Leica Geosystems metriche

11:30 – *Coffee break*

11:45 Soluzioni GIS Leica Geosystems submetriche:
 Leica Zeno

12:15 Soluzioni GIS Leica Geosystems topografiche:
 Leica MobileMatrix

12:45 Versatilità e integrazione delle soluzioni
 Leica Geosystems

13:00 – *Chiusura dei lavori*

Seguiranno prove in campo con la strumentazione GIS di Leica Geosystems

Esposizione strumenti topografici, soluzioni GIS e GPS per Topografia e Catasto



Il seminario dà luogo alla possibilità di acquisire CFU previo riconoscimento da parte degli Organi Accademici competenti

ISCRIZIONI ONLINE

Termine iscrizioni, Sabato 17 Marzo ore 13

Il seminario è gratuito ed è organizzato da:



DiSTAfA
 Dipartimento di Scienze e Tecnologie
 Agroforestali e Ambientali



ORDINE DEGLI INGEGNERI
 DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA



Segreteria tecnica:

Giuseppe Modica

DiSTAfA
 Università degli Studi *Mediterranea* di Reggio Calabria
 giuseppe.modica@unirc.it

Francesco Foti

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria
 segreteria@ordingrc.it

Segreteria organizzativa:

Leica Geosystems
 Michele RUBIDIO
 Agente e Product Specialist

Via Carro Quattrone, 15
 89134 Pellaro (RC)

Tel. 0965 359362 cell. 348 4742388
 e-mail: michele.rubidio@lgs-geo.it