

PRESENTAZIONE DEL WORKSHOP

Il Workshop organizzato dall'Associazione AM/FM GIS, dal Comune di Livorno e da ASA Azienda Servizi Ambientali con la collaborazione di IDS Ingegneria dei Sistemi SpA, vuole approfondire la conoscenza e promuovere il dibattito sulle tecniche oggi disponibili per la deteazione, la localizzazione e la mappatura delle reti dei sottoservizi mediante la tecnologia Georadar.

L'occasione vuole essere un momento di dibattito e di confronto tecnico sull'utilizzo di questa tecnologia non invasiva, prendendo spunto anche dalle normative vigenti e da altre importanti iniziative in corso come ad esempio il laboratorio del sottosuolo della Regione Lombardia. La finalità di questo workshop è anche quella di diffondere la conoscenza e promuovere la discussione per individuare le opportunità che lo sviluppo tecnologico offre per migliorare il modo di operare e di comunicare per un intercambio informativo a beneficio di una più efficace gestione del sottosuolo. Promuovere il dibattito, dando quindi la possibilità di scambiare opinioni ed esperienze in forma aperta ed informale, nel tentativo di fare un passo avanti nella conoscenza, e nell'efficienza di gestione delle reti.

IDS Ingegneria dei Sistemi SpA, assicura la presenza di personale specializzato e dei sistemi Georadar più idonei ad operare in ambiente urbano ed extraurbano per capire e vedere le macchine, selezionare le soluzioni più idonee e quindi illustrare i software dedicati ed i processi di lavoro necessari.

L'ASSOCIAZIONE AM/FM/GIS

AM/FM Italia, Associazione no-profit, – attiva nel settore delle applicazioni dei Sistemi Informativi Geografici/Territoriali (GIS / SIT) - è membro fondatore di EUROGI (European Umbrella Organization for Geographical Information) ed è federata in A.S.I.T.A. assieme alle altre associazioni italiane SIFET, AIT, AIC operanti nei settori del telerilevamento, dell'aerofotogrammetria e della rappresentazione geotopografica del territorio.

LA SEDE DEL WORKSHOP

Circolo Culturale Dipendenti Comunali
La Bottega del Caffè
Viale Caprera 35 (Piazza Luogo Pio)

Indicazioni logistiche

In treno: di fronte alla Stazione prendere l'autobus N. 8

In auto: seguire le indicazioni per la stazione marittima (porto) o per Livorno Centro. La struttura è ubicata nella piazza di fronte la stazione marittima nel quartiere Venezia.

[Vedi Mappa con Google](#) (link internet)



Comune di Livorno



WORKSHOP

“TECNICHE PER DETEZIONE E RILIEVO RETI MEDIANTE GEORADAR”

Dalla ricerca e localizzazione del servizio fino alla mappatura delle reti

LIVORNO, 19 OTTOBRE 2006





PROGRAMMA

Giovedì 19 Ottobre

Ore 10:15 - **Saluti e Interventi Introduttivi**

AM/FM GIS Italia
COMUNE DI LIVORNO
ASA
IDS

Ore 10:30 - **La tecnologia Georadar: lo stato dell'arte della tecnica e delle sue applicazioni nella detezone, localizzazione e mappatura reti di sottoservizi.**

Ore 11:00 - **Dibattito del Gruppo di Lavoro GIS e Reti su tecniche innovative nella detezone, localizzazione e mappatura delle reti.**

Ore 13:15 - **Colazione di lavoro**

Ore 14:30 - **Test pratici di utilizzo dei sistemi Georadar per la detezone, localizzazione e mappatura delle reti (anche in formato GIS).**

Ore 15:30 - **Termine dei lavori**

MODULO D'ISCRIZIONE

“TECNICHE PER DETEZONE E RILIEVO RETI MEDIANTE GEORADAR “

Livorno, 19 Ottobre 2006

Cognome _____

Nome _____

Società/Ente _____

Indirizzo _____ Cap _____

Comune _____ Prov. _____

Telefono _____ Fax _____

E-Mail _____

La partecipazione al Workshop è gratuita: data però la capienza limitata, l'Organizzatore si riserva di consentire l'accesso ai lavori in sala, a coloro che avranno inviato il presente modulo di iscrizione e comunque fino a concorrenza della capienza massima consentita.

Firma _____

PER CONFERMARE LA PARTECIPAZIONE INVIARE COPIA PER FAX ENTRO IL 16 OTTOBRE A:

**Calogero Ravenna
ASA SpA
Via del Gazometro, 9
57122 Livorno
Fax. 0586.242650**

RIS: It's not a matter of luck! 3D array radar systems



Utility
Detection

Detector Locate it!

The radar that locates all types of metallic and non-metallic pipes and cables.

