



XI CONVEGNO NAZIONALE GIT - Geosciences and Information Technologies

13-15 Giugno 2016 - Torino

con il patrocinio di:



Il Convegno organizzato dal GIT – Sezione della Società Geologica Italiana, dall’Istituto di Geoscienze e Georisorse del CNR (CNR-IGG) e dal Dipartimento interateneo Politecnico/Università di Torino di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio (DIST), sarà ospitato dalle strutture del DIST presso il Castello del Valentino.

Image <http://castellodelvalentino.polito.it/>

Il Convegno vuole raccogliere le esperienze di ricercatori, funzionari di enti pubblici e amministrazioni locali, liberi professionisti e giovani laureati, che utilizzano l’Information and Communication Technology come strumenti facilitatori delle attività di raccolta, analisi, elaborazione e integrazione, gestione e diffusione dei dati geo-ambientali. Il Convegno GIT è uno spazio di incontro, confronto e dialogo tra esperti dei diversi campi delle geoscienze, in cui la partecipazione dei giovani è particolarmente apprezzata e agevolata.

Temi

Monitoraggio e analisi dei processi geo-idrologici e del territorio, l’incertezza nella modellistica geo-ambientale, modellazione numerica per la caratterizzazione delle risorse idriche, la vulnerabilità nella gestione dei rischi, gestione dei rischi e delle emergenze, soluzioni open source e web 2.0 applicate ai rischi naturali, modellistica dell’interazione geosfera/biosfera, rappresentazione dei dati geo-ambientali.

Premio Evaristo “Ivo” Ricchetti

Premio del valore di **1000 euro** conferito alla migliore comunicazione scientifica tra quelle presentate da giovani ricercatori che non abbiano compiuto 32 anni di età (Regolamento e Scheda di iscrizione www.gitonline.eu).

13-14 Giugno: sessioni scientifiche, escursione "TourInStones, itinerario di pietra: le montagne piemontesi si svelano in città"

15 Giugno: corsi gratuiti per gli iscritti

- ✓ Introduzione all’uso di GRASS GIS e al trattamento di dati spazio-temporali
- ✓ Il dGPS: acquisizioni, correzioni, ed elaborazioni di dati ambientali e territoriali
- ✓ Simulazione tramite QGIS del flusso delle acque sotterranee con il plugin open source Freewat

QUOTE (comprendono pranzi, cena sociale, fieldtrip "TourInStones", corsi)

60 euro - Soci Società Geologica Italiana

75 euro - Non Soci Società Geologica Italiana

20 euro - studenti universitari (solo partecipazione convegno, fieldtrip "TourInStones", corsi)

Sono stati richiesti i crediti APC

SPONSOR



INFO

segreteria@gitonline.eu

www.gitonline.eu