

# DIMOSTRAZIONE

## Controlla la tua casa

Servizio informativo sui dissesti e le deformazioni del suolo offerto dal gruppo di ricerca del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Firenze.

REGIONE  
TOSCANA



Ricerca e Innovazione  
in Campo Territoriale  
e Ambientale

**Crediti APC Ordine dei Geologi**

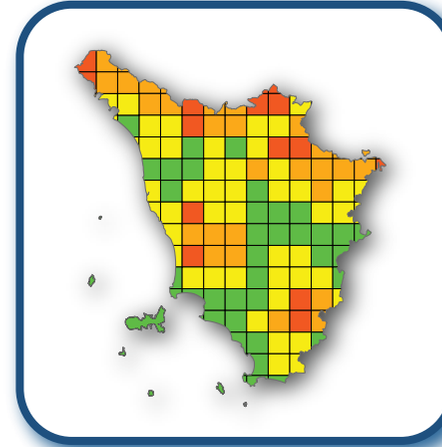
**Ingresso libero**

Informazioni:  
[melania.scacciati@unifi.it](mailto:melania.scacciati@unifi.it)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DST**  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE DELLA TERRA



**conoscere**

i dissesti del territorio

**informarsi**

sulla sicurezza geologica

**prevenire**

il rischio idrogeologico

**venerdì 17 maggio 2013**

piazza San Marco, 4 • Aula Magna  
dell'Università degli Studi di Firenze

**La Toscana dallo spazio**  
Monitoraggio satellitare di frane e subsidenza

# SALUTI

Ore 9.00-9.30

## Saluti delle Autorità

Elisabetta CERBAI - Università degli Studi di Firenze  
Prettore alla Ricerca Scientifica

Lorenzo ROOK - Università degli Studi di Firenze  
Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra

Samuele SEGONI - Deputato della Repubblica

Maria Teresa FAGIOLI - Presidente dell'Ordine dei Geologi della Toscana

Mauro CHESSA - Presidente della Fondazione dei Geologi della Toscana

**Nel corso dei lavori interverrà l'Assessore all'Ambiente  
della Regione Toscana Anna Rita BRAMERINI**

Ore 9.30-11.00

## Presentazione del progetto DIANA

***"Dati interferometrici per l'analisi ambientale: frane e subsidenza"***

### Introduzione

Nicola CASAGLI - Università degli Studi di Firenze  
Dipartimento di Scienze della Terra

### Presupposti ed obiettivi del progetto DIANA

Guido LAVORINI - Regione Toscana  
Geologia e BD Geotematiche

### Monitoraggio della subsidenza in Toscana

Filippo CATANI - Università degli Studi di Firenze  
Dipartimento di Scienze della Terra

### Monitoraggio delle frane in Toscana

Veronica TOFANI - Università degli Studi di Firenze  
Dipartimento di Scienze della Terra

# PROGETTO

UN PO' DI NUMERI: 3 milioni di PUNTI DI CONTROLLO  
112 mila ha in SUBSIDENZA 92 mila FRANE

# COFFEE BREAK

Ore 11.00-11.30

## Coffee break

Organizzato da aziende colpite dagli eventi  
calamitosi del 2012 in Toscana

Ore 11.30-12.30

## Tavola rotonda:

***"Ricadute operative e prospettive di applicazione"***

Marco MASI - Regione Toscana - Area di Coordinamento Ricerca

Maria SARGENTINI - Regione Toscana - Pianificazione territoriale e paesaggio

Antonino Mario MELARA - Regione Toscana - Settore Sistema  
Regionale e Protezione Civile

Giovanni MASSINI - Regione Toscana - Settore Prevenzione del rischio  
idraulico e idrogeologico

Maurizio TREVISANI - Regione Toscana - Settore Sistema Informativo  
Territoriale e Ambientale

Elvezio GALANTI - Esperto di protezione civile

# TAVOLA ROTONDA