



# Taranto e la ricerca scientifica applicata alle Scienze della Terra: un laboratorio en plein air.



Ore 8.30 - Registrazione e suddivisione in gruppi di lavoro dei partecipanti.

Ore 9.00 - Saluti:

- Prof. Pierfrancesco Dellino, Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali;
- Prof.ssa Franca Tommasi, Coordinatore del Corso di Laurea in Scienze Ambientali;
- Prof.ssa Teresa Roselli, Coordinatore del Corso di Laurea in Informatica e Comunicazione Digitale;
- Dott. For. Vito Crisanti, Direttore Riserva Naturale Regionale Orientata "Palude La Vela".

Ore 9.20 - Prof. Giuseppe Mastronuzzi: la storia geologica di Taranto.

Ore 9.30 - Prof.ssa Agata Siniscalchi/ Dott. Gerardo Romano: le indagini geofisiche per lo studio del territorio.

Ore 9.45 - Dott. Francesco De Giosa: le indagini geofisiche a mare.

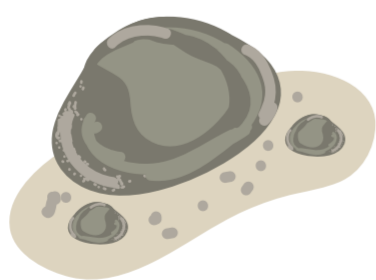
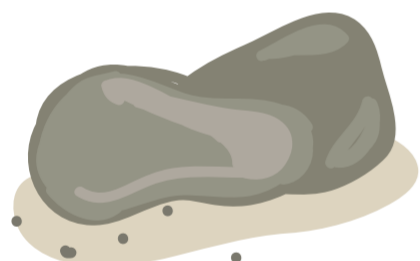
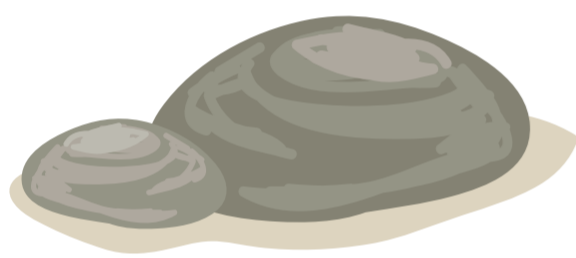
Ore 10.00 - Prof. Domenico Capolongo: le indagini geomorfologiche con tecniche digitali.

Ore 10.15 - Prof. Massimo Moretti: le analisi sedimentologiche e le implicazioni geoambientali.

Ore 10.30 - Visita ai laboratori del PST "Magna Grecia" e briefing di spiegazione delle attrezzature a cura dei dott. Paola Fago (CoNISMa), Gerardo Romano (UniBa), Cosimo Magrì (UniBa), Eliana Valenzano (UniBa), Carmine Massarelli (CNR - IRSA), Arcangelo Piscitelli (EN.SU. s.r.l.), Giovanni Scardino (CoNISMa).

Ore 13.00 - Colazione al sacco e trasferimento in pullman in area Palude La Vela per prova pratica su terreno.

Ore 17.30 - Fine manifestazione.



## 19 ottobre 2016

c/o Corso di Laurea in Scienze Ambientali  
Via A. De Gasperi s.n. (Q.re Paolo VI)  
Taranto

 **4<sup>a</sup> edizione**  
**Settimana**  
**del Pianeta Terra**  
16-23 ottobre 2016

