

22

04

2013

PER LA XLIII  
**GIORNATA MONDIALE DELLA TERRA**

LA SOCIETÀ ITALIANA DI ECOLOGIA



PROMUOVE  
**LA RICERCA SCIENTIFICA  
 NELLE SCIENZE ECOLOGICHE**

Torino

Lecce

Parma

Salerno

Roma

**Torino**

Ecologia nelle scuole

*Ecologia ed educazione ambientale  
 nella formazione degli insegnanti  
 delle scuole primarie.*

Museo Regionale di Scienze Naturali  
 (Giuseppe Barbiero, Fabrizio  
 Bertolino, Caterina Lorenzi,  
 Anna Perazzone).

**Lecce**

La ricerca interdisciplinare  
 nei dottorati

*Sviluppo sostenibile: paradigmi  
 a confronto.*

Officine Cantelmo.  
 (Ferdinando Boero, Gabriella De  
 Giorgi, Stefano De Rubertis,  
 Francesco Giaccari).

**Parma**

Ecologia nella società

*Le problematiche ecologiche  
 nel bacino del Po.*

Auditorium, Parco Area delle  
 Scienze, Università di Parma.  
 (Marco Bartoli, Fernanda Moroni,  
 Francesco Puma, Pierluigi Viaroli).

**Salerno**

Ecologia e mondo produttivo

*Rifiuti organici: una risorsa per  
 il recupero dei suoli agrari.*

Campus di Fisciano, Università  
 di Salerno.  
 (Anna Alfani, Daniela Baldantoni,  
 Paola Iovieno).

**Roma**

Ecologia e ricerca avanzata

*La Biodiversità: comprendere per  
 gestire. Opportunità offerte dalle  
 infrastrutture europee di ricerca.*

Riserva Naturale dello Stato  
 "Tenuta di Castelporziano".  
 (Alberto Basset, Enrico Brugnoli,  
 Emilia Chiancone, Ervedo  
 Giordano).

**Presentazione**

L'ecologia è posta oggi di fronte a domande sempre nuove, contesti sempre più complessi e ad una diffusa consapevolezza di essere la scienza che può fornire risposte alla necessità di far crescere globalmente la qualità della vita in un mondo già ampiamente sfruttato. Sostenere la competitività della ricerca in ecologia è un investimento in futuro, un requisito per la competitività del tessuto economico in un contesto che premia l'innovazione nel campo della sostenibilità dello sviluppo. La ricerca Italiana è costretta ad affrontare queste sfide con le difficoltà di un paese in cui le risorse per

scienza ed Università sono scarse e spesso difficili da utilizzare. Tuttavia, può ancora contare su un capitale umano ricco di passione, impegno e creatività, in gran parte formato da giovani precari, che ha permesso di raggiungere risultati di grande rilievo, quali quelli presentati dalla Società Italiana di Ecologia (SIE) in questa XLIII Giornata Mondiale della Terra. Con questa iniziativa, quindi, la SIE vuole sottolineare la rilevanza della ricerca scientifica italiana in ambito ecologico e sostenere la necessità di una maggiore attenzione da parte delle forze politiche ed anche dell'opinione pubblica.