



## Evento Moltiplicatore del Progetto HEIPLADI

Higher Education Innovation in PLAnt Diversity  
Flexible learning paths for emerging labour  
market

Liceo Scientifico Majorana Isernia,  
02 Febbraio 2018  
Ore 15.00

Il progetto ERASMUS+ "Higher Education Innovation in Plant Diversity: flexible learning paths for emerging labour market" finanziato nell'ambito delle Azione Chiave **KA2 Partenariato Strategico nel settore dell'Istruzione Superiore**, coinvolge l'Università del Molise, l'Università di Cagliari, l'Università di Lisbona, l'Università di Sofia, l'Università di Malta, l'Accademia delle Scienze Botaniche di Varsavia, e l'Istituto di Ricerca Agronomico del Mediterraneo di Creta .

**Il progetto HEIPLADI lo scopo di contribuire ad armonizzare il sistema di alta formazione in Europa sui temi della "Biologia della Conservazione".**

L'evento moltiplicatore è organizzato con l'obiettivo di presentare ad un pubblico ampio il "curriculum sulla conservazione della diversità delle piante" sviluppato mediante una innovativa integrazione tra mobilità virtuale e mobilità fisica.





## Evento Moltiplicatore del Progetto HEIPLADI

# Higher Education Innovation in PLAnt Diversity Flexible learning paths for emerging labour market

**Saluti, Prof.ssa Paola Fortini Presidente dei corsi di studi in Scienze Biologiche e Biologia**

**Progetto Erasmus K2+ HEIPLADI, risultati e potenzialità nella formazione dei «biologi della conservazione»- Prof.ssa Gabriella S. Scippa, coordinatore del progetto HEIPLADI**

**Utilizzo della piattaforma Moodle nella didattica e formazione nel contesto internazionale- Prof. Rocco Oliveto, Presidente dei corsi di studi di Informatica e Sicurezza del software, dott. Simone Scalabrino dottorando in Bioscienze e Territorio**

**Presentazione degli Output del programma HEIPLADI: corsi virtuali sulla conservazione della diversità delle piante- Prof.ssa Dalila Trupiano, docente di Biologia vegetale**

**Bioinformatica: un nuovo modo di fare scienza. Prof.ssa Gabriella Sferra, docente di Bioinformatica**

