

HEIPLADI

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

Evento moltiplicatore - 11 Luglio 2018

Maggiori informazioni sono disponibili sul sito web del progetto: <https://dibt.unimol.it/HEI-PLADI>

Università del Molise - Pesche (IS)

Cos'è il progetto HEIPLADI

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

Il progetto ha lo scopo di contribuire ad armonizzare nello spazio europeo il sistema di formazione superiore e, in accordo con le priorità dell'agenda UE 2011 per la modernizzazione dell'Istruzione Superiore, vuole fornire alle nuove generazioni percorsi di apprendimento innovativi e internazionali su temi, come quelli della conservazione, valorizzazione e conservazione della biodiversità delle piante, che rispondano al mercato emergente dei green jobs.

Il presente evento moltiplicatore ha l'obiettivo di presentare ad un pubblico ampio il "programma pilota sulla conservazione della diversità delle piante" sviluppato in un contesto internazionale e strutturato in un percorso misto di mobilità virtuale e mobilità fisica.



La partecipazione all'evento dà diritto ai professionisti Agronomi e Forestali all'acquisizione di 0,25 CFP

L'evento si terrà nell'Aula Magna "Galileo Galilei" delle sede di Pesche (IS) del Dipartimento di Bioscienze e Territorio
C.da Fonte Lappone, snc - 86090 - Pesche (IS)

Partner del progetto



Programma della giornata

- 9.00 - Saluti istituzionali ed inizio dei lavori
- 9.30 - Il programma pilota: HEIPLADI
G. S. Scippa e P. Fortini, Università del Molise
- 10.00 - Ruolo ed esperienze dei partner del programma HEIPLADI
G. Bacchetta, J. Buhagiar, A. I. de Vasconcelos Dias Correia, H. Remoundou e W. Podyma
- 11.00 - L'e-learning a supporto della formazione superiore e continua
R. Oliveto, Università del Molise
- 11.30 - Dematerializzazione delle risorse genetiche e impatti sulla biodiversità coltivata
A. Onorati, Centro Internazionale Crocevia
- 12.00 - Attività di conservazione e valorizzazione del germoplasma agroalimentare
G. Laghetti e A. De Lisi, CNR
- 13.00 - Partenza per il Giardino della Flora Appenninica di Capracotta
- Dalle 14.00 alle 15.30 - Pranzo al Giardino della Flora Appenninica di Capracotta
- 18.30 - Saluti Presidente Giardino della Flora Appenninica di Capracotta - M. De Renzis
- 18.45 - Visita guidata del Giardino della Flora Appenninica di Capracotta - C. Giancola
- 20.00 - Introduzione alle osservazioni astronomiche - A. Gioiosa
- 21.00 - Osservazioni del cielo notturno - Giardino della Flora Appenninica di Capracotta

Supporters

