

GIARDINO DELLA FLORA APPENNINICA DI CAPRACOTTA

Il Giardino della Flora Appenninica di Capracotta fra i più alti d'Italia, a 1550 m s.l.m., conserva e tutela le specie vegetali della flora autoctona dell'Appennino centro-meridionale.

Rappresenta un inestimabile bene per la comunità, un'opportunità straordinaria per familiarizzare con il mondo delle piante, un laboratorio didattico all'aperto, un supporto per le ricerche sulla conservazione della biodiversità svolte presso l'Università del Molise.

Tra gli interventi e le attività in corso ricordiamo:

- impianto di campi di coltura sperimentali della lenticchia di Capracotta e di Filignano, del fagiolo di Riccia e di numerose altre varietà allo scopo di tutelare la coltivazione delle leguminose tipiche della regione Molise, di valorizzarne le proprietà organolettiche rispetto alle varietà commercializzate e di incrementarne la produttività attraverso nuove tecniche di coltivazione;
- sperimentazione di test di vitalità e germinazione, miranti alla conservazione ex situ e in situ, delle piante rare e vulnerabili degli ambienti altomontani, grazie all'allestimento di una nuova serra;
- allestimento di nuovi sentieri e aree pic-nic nei luoghi più suggestivi del Giardino;
- sistemazione delle aree paludose presenti nel Giardino, ampliando gli specchi d'acqua ed arricchendoli con specie tipiche degli ambienti umidi montani.



Centro Progettazione Grafica & Stampa dell'Università_cdb

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

BANCA DEL GEMOPLASMA DEL MOLISE

CON IL PATROCINIO:

REGIONE MOLISE

COMUNE DI CAPRACOTTA

I SEMI IN BANCA:
PER CONSERVARE
LA BIODIVERSITÀ VEGETALE



Capracotta, 7 luglio 2006
Biblioteca Comunale



PROGRAMMA

Il seminario è finalizzato a far conoscere l'importanza della conservazione della biodiversità vegetale e le tecniche che vengono utilizzate per l'allestimento della Banca del Germoplasma del Molise.

La Banca del Germoplasma del Molise, nodo della rete nazionale delle banche del germoplasma (R.I.B.E.S.), recentemente istituita presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Territorio dell'Università degli Studi del Molise, ha l'obiettivo di caratterizzare, conservare ex situ e valorizzare i semi di:

- specie rare e a rischio di estinzione
- ecotipi autoctoni di specie arboree e arbustive di interesse forestale
- specie utili ad azioni di recupero ambientale
- varietà autoctone di interesse agronomico.

Il seminario si propone anche di avviare un'attività di addestramento di personale qualificato in grado di coadiuvare l'attività di raccolta di semi.

9:30 Apertura del convegno

10:00 Saluti delle Autorità

Rettore dell'Università degli Studi del Molise

PROF. GIOVANNI CANNATA

Presidente del Consorzio per il Giardino di Capracotta

NOTAIO MICHELE CONTI

Sindaco di Capracotta

DOTT. ANTONIO VINCENZO MONACO

Direttore del Consorzio per il Giardino di Capracotta

PROF. MARCO MARCHETTI

Presidente della Regione Molise

SEN. ANGELO MICHELE IORIO

10:30 La banca del germoplasma del Molise

Università degli Studi del Molise

PROF.SSA STEFANIA GABRIELLA SCIPPA

PROF.SSA ANGELA STANISCI

10:50 Specie a rischio d'estinzione in Appennino centrale

Università degli Studi del Molise

DOTT. GIOVANNI PELINO

11:10 Specie utili al recupero ambientale in ambiente collinare e montano

Università degli Studi del Molise

DOTT.SSA PAOLA FORTINI

DOTT. VINCENZO VISCOSI

11:30 Studio per incrementare la quantità e la qualità delle produzioni di specie proteagine autoctone e commerciali in ambiente molisano

Università degli Studi del Molise

DOTT. SEBASTIANO DELFINE

11:50 Illustrazione del metodo di raccolta e campionamento dei semi

Università degli Studi del Molise

DOTT.SSA MARIACONCETTA GIULIANO

12:30 Discussione e chiusura

13:00 Pausa pranzo

14:30 Escursione a Monte Campo: applicazione delle metodologie di raccolta apprese

18:00 Rientro a Capracotta

Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato valido per 1 credito formativo