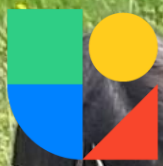




Cofinanziato dall'Unione europea



life imagine

il futuro è nella nostra natura

A. D. 1308

unipg

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI



Conservare la biodiversità, coltivare conoscenza

L'Orto Botanico di Perugia e la Banca di Germoplasma del DSA3 per la tutela della flora autoctona

Risultati dell'Azione C13

12|05|2026 ore 15:00 – Orto Botanico Università degli Studi di Perugia



15:00 Saluti istituzionali

Roberto Rettori, CAMS

David Grohman, Comune di Perugia

Mariagrazia Possenti, Regione Umbria

15:30 Interventi scientifici

Luciano Di Martino & Coll., Parco Nazionale Maiella

La conservazione della biodiversità vegetale nel Parco Nazionale della Maiella: ricerca, tutela e valorizzazione della flora autoctona per le nuove sfide territoriali

Simona Casavecchia & Coll., Univ. Politecnica Marche

Il ruolo dell'Orto Botanico "Selva di Gallignano" dell'Università Politecnica delle Marche nella conservazione *ex situ* e *in situ* della biodiversità vegetale

16:15 Risultati del Progetto LIFE19 IPE/IT/00015 "IMAGINE" relativi all'Azione C13

Lorenzo Raggi & Coll., DSA3 Univ. Perugia
La Banca di Germoplasma del DSA3 dell'Università degli Studi di Perugia

Federica Bonini & Coll., DSA3 Univ. Perugia
La conservazione di semi di specie selvatiche di interesse conservazionistico: un nuovo ruolo per la Banca di Germoplasma del DSA3 con il LIFE IMAGINE

Anna Grassi & Coll., DSA3 Univ. Perugia
Le aiuole di specie selvatiche realizzate all'Orto Botanico di Perugia con il LIFE IMAGINE

17:00 Piccola merenda nell'Orto Botanico

17:30 Inaugurazione delle aiuole dedicate alla conservazione *ex-situ* di specie e habitat tutelati dalla Direttiva 92/43/EEC "Habitat"

con il patrocinio della Società Botanica Italiana onlus

