

Fascination of
Plants Day
2026Gruppo
DIVULGAZIONE
ARRM1**19 maggio 2026**
ore 9:00 – 13:30

Giornata divulgativa dedicata alla valorizzazione del mondo delle piante e all'importanza delle attività di ricerca in ambito vegetale per la sicurezza alimentare, la sostenibilità ambientale, la tutela della biodiversità e l'innovazione biotecnologica.

In collaborazione con:

**Area territoriale di Ricerca di Roma 1 – Montelibretti**

Strada Provinciale 35d, 9 – 00010, Montelibretti (RM)





Fascination of Plants Day 2026

Il CNR incontra le studentesse e gli studenti dell'Istituto Tecnico Tecnologico Allievi Sangallo di Terni

19 maggio 2026

Area territoriale di Ricerca, Roma 1 – Montelibretti

PROGRAMMA:

Ore 9:00 – 9:10: Accoglienza e registrazione in Area

Ore 9:10 – 10:00: Saluti e introduzione

Ore 9:10 – 9:20: Saluti del Presidente e del Responsabile di Area – Massimiliano Moscatelli e Andrea Felici (CNR-ARRM1)

Ore 9:20 – 9:35: La European Plant Science Organization (EPSO) e la sua missione – Giovanna Frugis (CNR-IBBA)

Ore 9:35 – 9:50: I problemi del cambiamento climatico e le soluzioni basate sulla natura - Antonello Pasini (CNR-IIA)

Ore 9:50 – 10:00: Organizzazione delle attività - Alessandra Fino (CNR-IIA) e Anna De Meo (CNR-ISPC)

Ore 10:00 – 10:30: Coffee Break

Ore 10:30 – 13:00 Attività esperienziali, laboratoriali e seminari

- **Attiv. 1:** *I bio-ritmi della musica dalle piante* – Carmelo Cannarella, Valerio Giorgio Muzzini (CNR-ISB)
- **Attiv. 2:** *Proprietà elettriche delle Piante* - Valerio Giorgio Muzzini, Carmelo Cannarella (CNR-ISB)
- **Attiv. 3:** *Il potere nascosto delle piante aromatiche: composti naturali contro i microbi* – Giulia Cappelli, Denise Campagna (CNR-ISB)
- **Attiv. 4:** *Piante in viaggio: come gli affreschi del Rinascimento raccontano nuovi orizzonti* - Flavia Bartoli, Eleonora Maria Stella (CNR - ISPC)
- **Attiv. 5:** *Piante da scoprire (esposizione in mostra di 91 libri selezionati)* - Gisella Menichelli, Antonella Cecchetti e Veronica Di Blasi (Biblioteca ARRM1)
- **Attiv. 6:** *L'inquinamento atmosferico e le possibili relazioni con gli ecosistemi* - Alessandra Fino, Massimiliano Frattoni, Mattia Perilli, Adriana Pietrodangelo, Tommaso Rossi, Maria Tomasi Scianò, Francesca Vichi (CNR-IIA)
- **Attiv. 7:** *Biomonitoraggio vegetale e rischio ambientale: dalle prove di fitotossicità al ruolo delle piante nel recupero degli ecosistemi* – M. Adelaide Iannelli, Valentina Iori (CNR-IBBA),
- **Attiv. 8:** *Biodiversità vegetale naturale ed agraria* – Giovanna Frugis, Marco Fabriani (CNR-IBBA)
- **Attiv. 9:** *Sperimentiamo con le piante!* - Laura Passatore, Isabel Noguees (CNR-IRET)
- **Attiv. 10:** *Laboratori del futuro: lo studio delle piante in scenari di cambiamenti climatici e contaminazione ambientale* - Massimo Zacchini, Fabrizio Pietrini (CNR-IRET)
- **Attiv. 11:** *VIRTUS: dagli scarti minerari alla rinascita dei suoli grazie alle piante* - Daniela Guglietta, Simona Rosselli (CNR- IGAG)
- **Attiv. 12:** *Economia circolare: dal recupero degli scarti agricoli alle nuove tecnologie* - Daniela Caschera, Roberta G. Toro, Simone Quaranta, Fulvio Federici (CNR-ISMN)
- **Attiv. 13:** *Trekking naturalistico-archeologico* - Paolo Plini (CNR-ISP), Giorgio Giardini (CNR-ISB), Ilaria Mazzini (CNR-IGAG)

ORGANIZZAZIONE & COORDINAMENTO:

Carmelo Cannarella* (CNR-ISB)
Carolina Cruz Viggì (CNR-IRSA)
Anna De Meo* (CNR-ISPC)
Alessandra Fino* (CNR-IIA)
Maria Adelaide Iannelli* (CNR-IBBA)
Tanita Pescatore (CNR-ISP)
Silvia Pioli (CNR-IRET)
Serena Santoro (CNR-IIA)*

*responsabili organizzativi

SUPPORTO ALL'ORGANIZZAZIONE:

Gianfranco Cardettini (Area MLIB)
Luciana Cerri (CNR-ISMN)
Alessandro Cirioni (Area MLIB)
Luisa De Mico (CNR-ISPC)
Serena De Santis (Area MLIB)
Massimiliano Frattoni (CNR-IIA)
Enrico Giannini (Area MLIB)
Claudia Lapiello (Area MLIB)
Mattia Perilli (CNR-IIA)
Claudio Ricci (CNR-ISPC)
Valerio Rosati (CNR-ISB)
Maria Tomasi Scianò (CNR-IIA)
Andrea Scioli (Area MLIB)