

Il CREA partecipa anche quest'anno al Fascination of Plants Day, la manifestazione internazionale promossa dalla EPSO, European Plant Science Organisation, che nel 2026 celebra la sua ottava edizione. La giornata ufficiale ricorre il 18 maggio 2026, ma il programma internazionale prevede iniziative distribuite in un arco temporale più ampio.

L'obiettivo dell'iniziativa è avvicinare il pubblico al mondo delle piante, facendone conoscere il valore fondamentale per la società, l'ambiente e l'economia, e mettendo in evidenza il ruolo della scienza delle piante per l'agricoltura, la produzione sostenibile di alimenti nutrienti, l'orticoltura, la silvicoltura e numerosi altri ambiti della vita quotidiana. La tutela dell'ambiente e la conservazione delle risorse naturali sono, inoltre, tra i messaggi centrali dell'edizione 2026.

Anche per questa edizione il CREA aderisce all'iniziativa attraverso alcune delle proprie strutture di ricerca presenti sul territorio nazionale. Tra aprile e novembre 2026, ricercatrici e ricercatori dell'Ente saranno coinvolti in seminari, laboratori, visite guidate e open day, offrendo a cittadini e scuole l'occasione di conoscere più da vicino attività, risultati e prospettive della ricerca dedicata alle piante, alla biodiversità e all'innovazione in agricoltura.

Per maggiori informazioni sulle iniziative italiane:

<https://plantday18may.org/category/europe/italy/>

# IL CREA PER IL FASCINATION OF PLANTS DAY

## APRILE-NOVEMBRE 2026

CREA | CONSIGLIO PER LA RICERCA  
IN AGRICOLTURA E L'ANALISI DELL'ECONOMIA AGRARIA

Via della Navicella 2/4, 00184 Roma  
[www.crea.gov.it](http://www.crea.gov.it)



# PROGRAMMA DEGLI EVENTI

## *Missione Piante:*

### *Piccoli Esploratori al CREA di Firenze*

CREA Centro di ricerca Difesa e Certificazione,  
Firenze, via Lanciola 12/a

21 aprile 2026

Giornata immersiva dedicata agli alunni della scuola primaria, chiamati a diventare “piccoli esploratori” attraverso attività sensoriali, osservazioni, laboratori e momenti pratici di scoperta del mondo vegetale.

## *La scienza dei cereali in azione:*

### *sperimentazione, patogeni e biodiversità delle risorse genetiche*

CREA Centro di ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali, Bergamo, via Stezzano 24

6-7 maggio 2026

Attività rivolta a studenti della scuola secondaria di secondo grado, articolata tra campo e laboratorio, con osservazioni sui cereali autunno-vernini, attività di patologia vegetale e iniziative dedicate alla conservazione e valorizzazione delle risorse genetiche.

## *Fiori da capire, fiori da scoprire*

CREA Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo, Pescia (PT), via dei Fiori 8

14 maggio 2026

Iniziativa rivolta agli studenti presso la sede di Pescia del CREA Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo.

## *Oltre i campi dove la biodiversità diventa cibo*

CREA Centro di ricerca Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari, Roma, via Manziana 30

16 maggio 2026

Visita ai campi sperimentali dell'azienda Inviolatella e agli impianti di macinazione e pastificazione del Centro, per mostrare la biodiversità dei cereali coltivati e seguire il percorso del chicco dal campo alla tavola.

## *Il Fascino delle piante da Frutto:*

### *Custodire la Biodiversità per contrastare i cambiamenti climatici*

CREA Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura, Forlì, via La Canapona 1 bis

18 maggio 2026, ore 10:00-13:00

Visita guidata ai campi collezione e al germoplasma frutticolo della sede di Forlì, per valorizzare la biodiversità frutticola e il suo ruolo nella resilienza ai cambiamenti climatici.

## *TuteliamOLI,*

### *un percorso tra gli ulivi del campo Collezione di Rende tra Biodiversità e Oli di qualità*

CREA Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura, Rende (CS), via Settimio Severo 83

18 maggio 2026

Evento dedicato alla tutela della biodiversità olivicola custodita nel campo collezione della sede di Rende, con attività dimostrative e seminariali e degustazioni guidate di oli extravergini di oliva.

## *Nuovi orizzonti per i composti dell'olivo:*

### *molecole da sintesi biomimetica che migliorano la salute delle piante*

CREA Centro di ricerca Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari, Milano, via G. Venezian 26

18 maggio 2026

Seminario dedicato ai risultati più recenti sulla sintesi biomimetica, mediante enzimi endogeni dell'olivo, di molecole di interesse per la protezione delle piante, con particolare attenzione alla sostenibilità dei processi e alle possibili applicazioni in agricoltura.

***A tu per tu con la genetica:  
biodiversità, geni, TEA e campi coltivati***

CREA Centro di ricerca Genomica e Bioinformatica, Fiorenzuola d'Arda (PC), via S. Protaso 69  
19 maggio 2026

Iniziativa dedicata alla biodiversità delle piante coltivate e al ruolo della ricerca nella selezione di piante capaci di rispondere alle esigenze della società moderna, per comprendere meglio il significato dell'agricoltura e della produzione di cibo.

***Scoprire i cereali:  
frumento e riso tra biodiversità e innovazione***

CREA Centro di ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali, Vercelli, S.S. 11 per Torino km 2,5  
19-20 maggio 2026

Evento rivolto a cittadinanza e scuole, con visite alla banca del germoplasma, ai laboratori di tecnologia e biotecnologia e momenti di approfondimento sulla biodiversità agricola, sul miglioramento genetico e sulla sostenibilità del sistema agroalimentare.

***Il lato nascosto delle piante: effetti benefici sul suolo e sull'ambiente***

CREA Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente, Azienda Sperimentale "Fagna", Scarperia e San Piero (FI), via Fagna 1  
19 maggio 2026

Percorso didattico interattivo dedicato ad alcune delle funzioni meno note delle piante, con attenzione alle relazioni tra la parte nascosta della pianta e il suo ambiente, in particolare il suolo.

***Scienziati per un giorno:  
alla scoperta della salute delle piante***

CREA Centro di ricerca Difesa e Certificazione, Roma, via C.G. Bertero 22  
20 maggio 2026

Giornata di divulgazione scientifica rivolta sia alle scuole sia alla cittadinanza, con attività pratiche e postazioni tematiche dedicate alla difesa delle piante, accompagnate da una mostra fotografica e da esperienze dimostrative aperte al pubblico.

***La vita di una pianta inizia e termina con il SEME: caratteristiche morfologiche delle sementi e delle piante***

CREA Centro di ricerca Difesa e Certificazione, sede di Battipaglia, presso il Campus universitario di Fisciano (SA)  
20 maggio 2026, ore 9:00-13:00

Spazio espositivo e laboratoriale dedicato al mondo sementiero, con osservazione di semi e piantine, distribuzione di materiale divulgativo e attività interattive su purezza specifica, germinazione e germinabilità.

***La natura al centro della ricerca:  
un'explorazione dal campo alla tavola***

CREA Centro di ricerca Alimenti e Nutrizione presso l'Istituto Tecnico Agrario "G. Garibaldi", Roma, via di Vigna Murata 571/573  
20 maggio 2026

Workshop pensato per gli studenti delle scuole superiori, dedicato alle risorse vegetali, ai loro aspetti sensoriali, nutrizionali e nutraceutici e alla valorizzazione sostenibile di scarti e sottoprodotti.

***Gli alberi monumentali:  
i guardiani del paesaggio***

Gravina in Puglia (BA), Masseria Recupa di Scardinale SP 203  
23 maggio 2026

Giornata dedicata alla valorizzazione degli alberi monumentali come elementi di identità locale e custodi della memoria del paesaggio, con approfondimenti scientifici, artistici e musicali.

***Coltivare il futuro insieme***  
***Living Lab e breeding partecipativo presso il***  
***CREA – sede di Monsampolo del Tronto***

CREA Centro di ricerca Orticoltura e Florovivai-  
smo, Monsampolo del Tronto (AP), via Salaria 1  
luglio-agosto 2026

Giornata aperta dedicata al breeding partecipativo,  
per mostrare come ricerca e agricoltori possano  
collaborare nella selezione di varietà orticole più  
adatte ai diversi contesti e nella costruzione di  
un'agricoltura più resiliente e sostenibile.

***Le piante e i loro amici invisibili***

CREA Centro di ricerca Orticoltura e Florovivai-  
smo, Pontecagnano Faiano (SA), via Cavallegeri 51  
ottobre-novembre 2026

Incontro con le scuole per far conoscere le interazio-  
ni tra piante e microrganismi benefici del suolo e il  
loro possibile impiego come alleati per sostenere la  
crescita e la salute dei vegetali e ottenere alimenti  
più sani nel rispetto dell'ambiente.

---

**Tutti gli eventi sono gratuiti.**

**Per la partecipazione, si prega di seguire  
le indicazioni specifiche per ognuno  
di essi sul sito ufficiale:**

<https://plantday18may.org/category/europe/italy/>

**Ulteriori informazioni:**  
[comunicazione@crea.gov.it](mailto:comunicazione@crea.gov.it)



**#PlantsDay2026**