



Fascination of
Plants Day
May 2026

Orto
Botanico
Città Studi



DiSAA
DIPARTIMENTO
di SCIENZE
AGRARIE e
AMBIENTALI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

SABATO 16 MAGGIO 2026
dalle 10:00 alle 18:00

Apertura straordinaria
dell'Orto Botanico Città Studi

Un mondo di piante

storie di ricerca, tra
natura e coltivazioni

INGRESSO LIBERO



A partire dalle 10:30

VISITE GUIDATE GRATUITE all'Orto Botanico

MOSTRA sulla Domesticazione delle Piante
coltivate

STAND

Ore 10:30 – 12:30

Mani in terra: scopri le proposte educative
dell'Orto Botanico Città Studi

Ore 10:00 – 14:00

La Guardia di Finanza per la Biodiversità

Ore 10:00 – 15:00

Ragni e api dell'orto botanico di Città Studi

Ore 11:00 – 13:00 e 14:00 – 17:00

BEST CROP – L'innovazione al servizio di
un'agricoltura sostenibile

Ore 10:00 – 16:00

Cambiamento climatico: il racconto delle
piante

Ore 10:00 – 16:00

Custodi dell'agrobiodiversità vegetale: il
valore delle varietà tradizionali

Ore 11:00 – 13:00 e 14:00 – 17:00

FUTUREGRAIN - SEEDRISE

LABORATORI*

Ore 10:00 – 13:00

CANDY-DNA Lab

Ore 10:00 – 16:00

Il make up delle piante: aromi, colori,
principi attivi

Ore 10:00 – 16:00

Il mistero della pianta malata

Ore 10:00 – 16:00

Mosaici naturali, l'arte dei semi

Ore 10:00 – 16:00

Semi, foglie e misteri: cosa ha mangiato
Edmund?

**Tutti i laboratori sono gratuiti e adatti alle famiglie*

Ore 14:00 – 17:00

Piante e arte tessile – Laboratorio di tintura
naturale - Laboratorio per adulti; per prenotare
scrivere a edu.ortocittastudi@unimi.it

Referenti: Gabriella Consonni e Simona Masiero

In collaborazione con



Touring Club Italiano
APERTI PER VOI



Per informazioni generali:

ortobotanicocittastudi@unimi.it

<https://ortibotanici.unimi.it>





Fascination of
Plants Day
May 2026

Orto
Botanico
Città Studi



DiSAA
DIPARTIMENTO
di SCIENZE
AGRICOLE e
AMBIENTALI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

PROGRAMMA 16 MAGGIO 2026

A partire dalle 10:30

VISITE GUIDATE GRATUITE al patrimonio dell'Orto Botanico, alle sue collezioni e stand sulla biodiversità – *A cura di Marco Caccianiga, Mario Beretta, Larisa Monteggia, Giulia Caccia*

MOSTRA sulla Domesticazione delle Piante coltivate – *A cura di Diego De Nisi, Cristina Barbero, Piero Morandini*

Ore 10:00-14:00

La Guardia di Finanza per la Biodiversità – Gazebo informativo sulle attività svolte della Guardia di Finanza, a tutela della biodiversità; con reperti di interesse e riproduzioni video. *A cura del Comando Regionale G. di F. Lombardia - Gruppo Linate - Malpensa*

Ore 10:30-12:30

Mani in terra: scopri le proposte educative dell'Orto Botanico – Gli Orti Botanici sono Musei, enciclopedie viventi e aule all'aperto: vieni a mettere le mani in terra e a scoprire come queste strutture ci possono aiutare a metterci in gioco e imparare con meraviglia e curiosità. *A cura di Marina Borgatti – Servizi Educativi*

Ore 10:00-13:00

CANDY-DNA Lab – Costruiamo insieme il DNA delle piante in poche semplici mosse, con gli orsetti-caramella. Al termine dell'esperienza i bambini potranno portare via il goloso DNA che hanno costruito. Per bambini tra i 5 e i 12 anni. *A cura di Camilla Betti e Mara Cucinotta*

Ore 10.00-16.00

Semi, foglie e misteri: cosa ha mangiato Edmund? – Cercheremo nello stomaco dello scheletro Edmund tracce del suo ultimo pasto, a base di semi, foglie etc. Una volta riconosciute le specie vegetali, guidati da una mappa dell'orto cercheremo le possibili fonti di tali elementi, per capire dove è stato Edmund e cosa ha mangiato. *A cura di Giulia Caccia*



Ore 10:00-15:00

Ragni e api dell'Orto Botanico di Città Studi – Tramite cassette entomologiche e campioni sotto microscopio verranno illustrati ragni e api, evidenziando la loro importanza ecologica, anche all'interno degli orti botanici. Seguiranno passeggiate tra le piante alla ricerca di questi animali. *A cura di Carlo Polidori e Alessandra Costanzo*

Ore 10:00-13:00 e 14:00-17:00

FUTUREGRAIN – SEEDRISE – In questo stand mostriamo al pubblico la biodiversità del frumento, dalle varietà antiche alle moderne, illustrando come le colture possano diventare più resilienti ai cambiamenti climatici. Verranno inoltre presentate le ricerche in collaborazione con partner europei e africani per far crescere linee cerealicole anche in aree semi-aride. *A cura di Juan Ignacio Ezquer e Daniel Mauricio Briceno*





Fascination of
Plants Day
May 2026

Orto
Botanico
Città Studi



DiSAA
DIPARTIMENTO
di SCIENZE
AGRARIE e
AMBIENTALI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Ore 10:00-16:00

Cambiamento climatico: il racconto delle piante

– Attraverso lo studio degli anelli, anno dopo anno, gli alberi ci raccontano la loro storia e il clima. Esploreremo poi come le principali specie arboree si distribuiscono sulle montagne italiane e come potrebbero "spostarsi" in futuro con il cambiamento climatico. **A cura di Matteo Vizzarri e Silvio Oggioni**

Ore 10:00-16:00

Il make up delle piante

– Attraverso l'uso di diversi materiali vegetali estrarremo pigmenti e li trasformeremo per creare colori, componendo piccole opere d'arte "green" su cartoncino. Durante l'attività presenteremo i progetti del laboratorio di Genomica funzionale e genetica dello sviluppo delle piante. **A cura di Veronica Gregis, Veronica Maria Beretta, Giorgio Perrella, Lucio Conti, Alberto Spada**

Ore 10:00-16:00

Il mistero della pianta malata

– Attraverso un gioco di esplorazione visiva e sensoriale, i partecipanti saranno guidati all'individuazione dell'agente patogeno. **A cura di Silvia Toffolatti e Giuliana Maddalena**

Ore 10:00-16:00

Custodi dell'agrobiodiversità vegetale: il valore delle varietà tradizionali

– Una mostra dedicata alla ricchezza agricola delle varietà tradizionali, patrimonio genetico, storico e culturale, per valorizzare l'importanza dell'agrobiodiversità per la sostenibilità dei sistemi agricoli. Un'opportunità per esplorare le relazioni tra biodiversità, territorio e pratiche agricole. **A cura di Salvatore Pilu, Martina Ghidoli e Marta Peconi**

Ore 10:00-16:00

Mosaici naturali, l'arte dei semi

– Un laboratorio creativo pensato per i più piccoli, dove la natura diventa arte. Realizzeremo colorati mosaici utilizzando i semi e scopriremo la varietà delle forme e dei colori presenti nel mondo vegetale. **A cura di Salvatore Pilu e Martina Ghidoli**



Ore 10:00-13:00 e 14:00-17:00

BEST CROP – L'innovazione al servizio di un'agricoltura sostenibile

– Un percorso immersivo, con attività interattive, per esplorare il mondo delle piante e scoprire il ruolo dei cereali nel futuro sostenibile. Lo stand è curato da un progetto che punta a migliorare la resa dell'orzo e valorizzarne i sottoprodotti per creare nuovi bio-materiali. **A cura di Paolo Pesaresi e Chiara Mizzotti**

Ore 14:00-17:00

PIANTE E ARTE TESSILE - Laboratorio di tintura naturale

– Ripercorriamo i passi dei mastri tintori, professionisti in grado di riprodurre le più disparate sfumature con metodi naturali, prima dalla scoperta dei coloranti sintetici. Esploriamo la sostenibilità di questa pratica in un momento di crisi climatica e ambientale. Posti limitati. Prenotare a edu.ortocittastudi@unimi.it. **A cura di Marina Borgatti – Servizi Educativi**



VENERDÌ 12 GIUGNO 2026
dalle 16:00 alle 20:00

Facoltà di Scienze Agrarie e
Alimentari, Via Celoria 2

Un mondo di piante

*storie di ricerca, tra
natura e coltivazioni*

INGRESSO LIBERO



Dalle 16:00 alle 18:00* • **VISITA GUIDATA**

«La collezione Garnier Valletti: frutta, arte, scienza e biodiversità» –

Un viaggio affascinante per scoprire la ricchezza della natura: la collezione di frutti artificiali di Garnier Valletti, con oltre 1000 modelli di frutti artificiali, è una preziosa testimonianza della biodiversità frutticola del XIX secolo. **A cura di Gabriella De Lorenzis e Ilaria Mignani.**

**Ingresso ogni 30 minuti*

Dalle 16:00 alle 18:00 • **LABORATORIO**

«Porta la tua pianta, noi la propaghiamo in vitro» –

La coltura in vitro è una tecnica di propagazione vegetativa in ambiente sterile, che consente di ottenere numerose copie identiche di una pianta.

Hai una pianta che vorresti moltiplicare? Porta con te un piccolo campione e ti guideremo nella sua messa moltiplicazione in provetta. Non hai una pianta? Potrai comunque sperimentare la tecnica utilizzando il nostro materiale vegetale.

A cura di Gabriella De Lorenzis, Elisabetta Sergi e Gabriele Prevedi

Ore 16:00-18:00 • **STAND**

«Mani in terra: scopri le proposte educative dell'Orto Botanico» –

Gli Orti Botanici sono Musei, enciclopedie viventi e aule all'aperto: vieni a mettere le mani in terra e a scoprire come queste strutture ci possono aiutare a metterci in gioco e imparare con meraviglia e curiosità. **A cura Simona Masiero**

Ore 18:00-19:00 • **SPETTACOLO**

«Circe, l'ultima metamorfosi» –

«Ogni erba richiede attenzione: va cercata nel suo luogo, raccolta nel momento propizio, liberata dalla terra, scelta, pulita, preparata. Solo così rivela dove custodisce il suo potere. E ogni germoglio ha un carattere proprio: c'è una rosa che parla quando la macini, un'altra che cede solo se la premi, una terza che si apre in infusione...». **A cura Monica Faggiani e Stefania Santececca. Musiche di Francesco Curatella**

Ingresso libero fino ad esaurimento posti

A SEGUIRE, fino alle ore 20:00

APERITIVO «GREEN»