



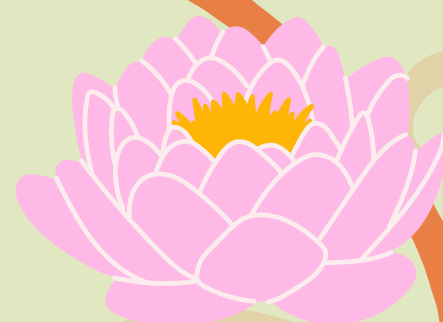
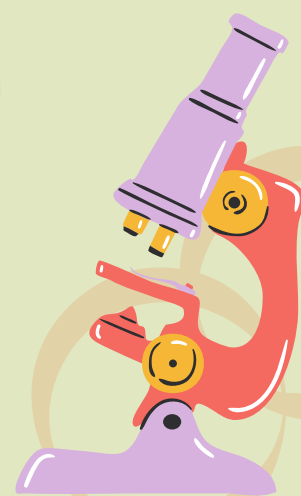
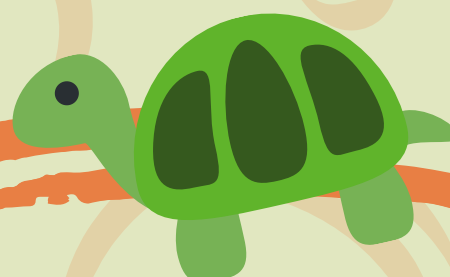
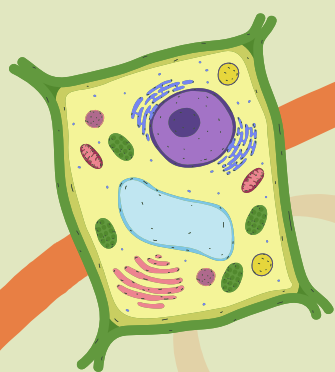
Proposte didattiche

A.S. 2025/2026



per l'Orto Botanico dell'Università di Ferrara

a cura di Didò APS



INDICE

INFORMAZIONI	2
TARIFFE	3
INTRODUZIONE	4
AREE TEMATICHE	
1. VISITE GUIDATE	6
2. ATTIVITÀ ANIMATE	8
3. LABORATORI INTERATTIVI	9

INFORMAZIONI

Come prenotare

Per informazioni e prenotazioni:
351 6937858 (anche whatsapp)
dido.storianaturale@gmail.com



Come confermare la prenotazione

Dopo aver prenotato l'attività desiderata, inviare l'apposito modulo completo in tutte le sue parti all'indirizzo mail **dido.storianaturale@gmail.com**

LE ATTIVITÀ SI INTENDONO PRENOTATE SOLO A SEGUITO DI UNA NOSTRA RISPOSTA AL MODULO DI PRENOTAZIONE DEBITAMENTE COMPILATO E INVIATO ALLA SUDETTA MAIL.

NON SARANNO INTESE PRENOTATE ATTIVITÀ PER LE QUALI SI HANNO AVUTO SOLO CONTATTI TELEFONICI O PER LE VIE BREVI.

Il modulo è scaricabile dal seguente link: <https://www.associazionedido.it/per-la-scuola>



Come pagare

Le attività possono essere pagate:

- in contanti direttamente all'operatore il giorno stesso dell'attività
- tramite bonifico bancario una settimana prima dell'attività sul C/C di Didò APS
- Fattura elettronica



Intesa San Paolo (filiale: Rovigo)

IBAN IT 47 S 03069 09606100000410907

Nella causale indicare: il nome dell'attività con relativa data; nome della scuola e della classe.

Le nostre prestazioni professionali sono esenti IVA se la prestazione è intestata all'istituto scolastico o a qualsiasi persona fisica preventivamente associata ai sensi dell'art. 10, comma 22 DPR 633/27

IMPORTANTE: se si intende prenotare un'attività dopo la fine dell'anno scolastico il preavviso MINIMO deve essere di almeno 15 giorni.

TARIFFE

	I	P1	P2	S1	S2	A
	INFANZIA	PRIMARIA I° CICLO	PRIMARIA II° CICLO	SECONDARIA I° GRADO	SECONDARIA II° GRADO	ALTRI GRUPPI ORGANIZZATI
VISITA GUIDATA	4,00€	4,00€	4,00€	5,00€	5,00€	5,00€
ATTIVITÀ ANIMATA	5,00€	5,00€	5,00€			5,00€
LABORATORIO INTERATTIVO		5,00€	5,00€	6,00€	6,00€	6,00€

La quota indicata per ogni modulo è da intendersi a persona e fissa.

In tutti i casi di pagamento previsti, la quota degli alunni assenti non sarà conteggiata solo a seguito di debita comunicazione da parte dell'insegnante o capogruppo organizzatore.

Eventuali ritardi d'inizio attività non imputabili all'Associazione o all'Orto Botanico, non influiranno sulla tariffa e sulla durata preventivamente concordata.

IMPORTANTE: si raccomanda massima puntualità. L'operatore inizierà l'attività prevista solamente all'orario concordato.

CAMPI ESTIVI: I costi delle attività didattiche sono differenziati alle fasce d'età dei gruppi.

Le persone con certificazione di cui alla legge n. 104/1992 possono fruire dell'esenzione totale del pagamento dell'attività.

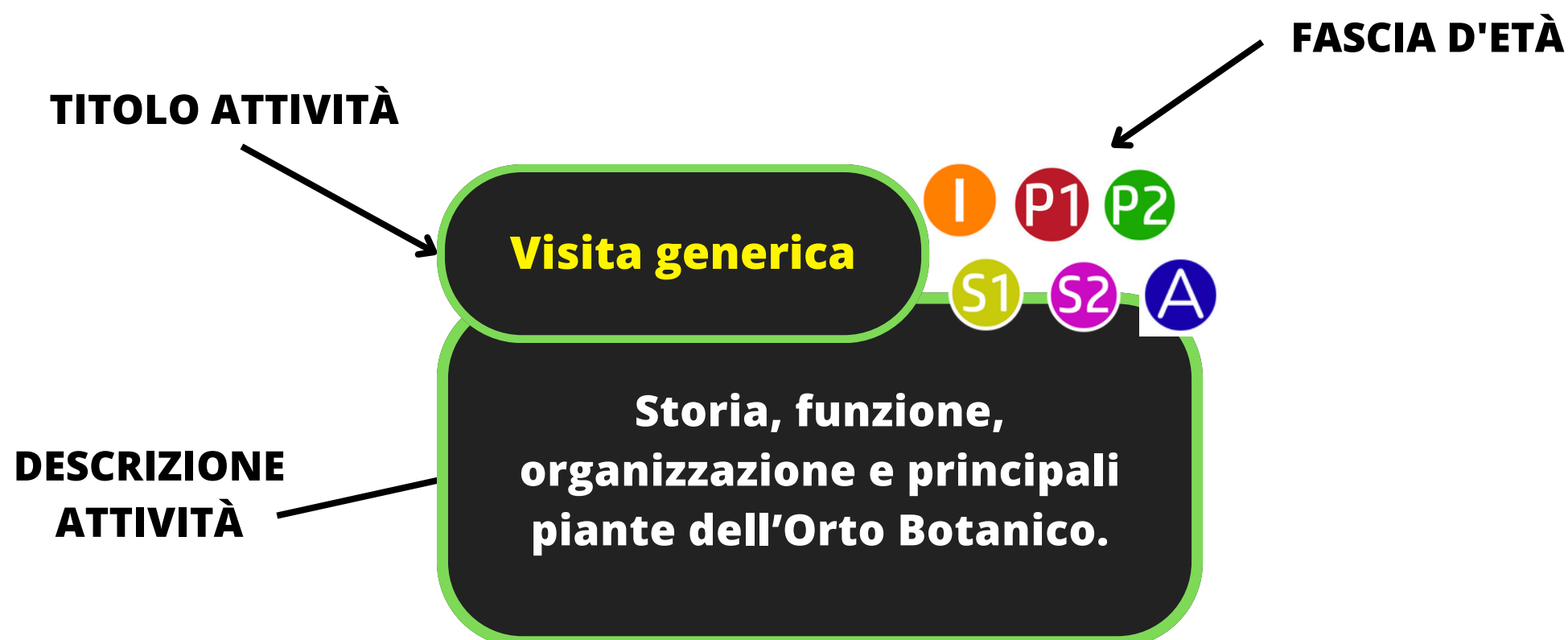
INTRODUZIONE

Didò APS è accreditata dal Sistema Museale di Ateneo dell'Università di Ferrara per svolgere attività didattiche realizzabili presso l'Orto Botanico.



Di seguito sono elencati e descritti tutti i moduli proposti per l'anno scolastico in corso, suddivisi per tipologia, con specifica indicazione circa l'ordine, il grado delle scuole o i gruppi a cui sono rivolti.

La durata di ogni attività è di circa 90 minuti, salvo accordi preventivi.



ORTO BOTANICO

informazioni generali



L'area occupata dall'Orto Botanico ha una superficie di 4500 m² e ospita circa 800 specie suddivise in varie zone afferenti a zone climatiche diverse.

L'Orto Botanico di Ferrara custodisce un Erbario con piante essiccate che testimoniano lo stretto legame tra la città, l'Ateneo Estense, e le Scienze botaniche.

L'Erbario, se pur di piccole dimensioni, ospita oltre 21.000 esemplari ripartiti tra collezioni antiche e moderne di piante inferiori e superiori.

VISITE GUIDATE

Percorso all'interno dell'Orto botanico guidato da un operatore esperto con descrizione dei diversi "hotspot" presenti.

ATTIVITÀ ANIMATE

Dopo un breve giro dell'Orto per comprendere la disposizione delle specie vegetali, si svolgerà un gioco educativo relativo al mondo vegetale.

LABORATORIO INTERATTIVO

Dopo un breve giro dell'Orto per comprendere la disposizione delle specie vegetali, si svolgeranno laboratori di interazione attiva, sfruttando anche l'utilizzo di microscopi o altri strumenti.

VISITE GUIDATE

Alla scoperta dell'Orto botanico



Storia, funzione, organizzazione e principali piante dell'Orto Botanico.

Il giardino dei sensi



Esploriamo i nostri sensi con le forme, gli odori e i colori delle piante dell'Orto Botanico.

Dal deserto alla foresta



Conosciamo i biomi rappresentati all'Orto Botanico e i primi concetti di adattamento approfondendo il ruolo degli alberi.

Piante ingegnose



Approfondimento degli adattamenti all'ambiente delle piante più rappresentative dell'Orto Botanico.

VISITE GUIDATE

Orto a impatto zero

A

P2

S1

S2

Approfondiamo il concetto di sostenibilità e la sua importanza per il futuro, attraverso le soluzioni adottate dall'Orto Botanico.

Tra miti e petali

I

P1

Durante la visita scopriremo quali sono le storie di alcune piante, le loro leggende e le loro fiabe.

Un giardino da sentire

A

P2

S1

S2

Esperienza sensoriale nell'Orto Botanico con tappa nella serra, tra colori e profumi stagionali per l'armonia mente - corpo.

Non realizzabile al venerdì causa manutenzione delle serre.

Miti verdi

A

S1

S2

Un viaggio alla scoperta di miti e leggende. Storie affascinanti e curiosità botaniche che si intrecciano in una visita unendo natura, cultura e immaginario.

ATTIVITÀ ANIMATE

con visita all'Orto Botanico

Ortogioco

I

P1

Gioco a squadre tra profumi, colori e sapori per riconoscere i prodotti con i cinque sensi, scoprire come crescono e come usarli in cucina.

Indizi tra le foglie

P1

P2

A

S1

S2

**Breve visita dell'Orto Botanico e a seguire
"caccia al tesoro" a squadre con
indizi a tema.**

LABORATORIO INTERATTIVO

con visita all'Orto Botanico

Il micro-mondo verde

A
S1 S2

Scopriamo i dettagli delle piante usando lenti di ingrandimento e microscopi.

"Anatomia" di un fiore

P1 P2
S1 S2

Approfondimento sulla struttura del fiore osservandoli nell'Orto Botanico. A seguire verranno analizzati nel dettaglio attraverso l'utilizzo di microscopi.

Dal seme alla vita

P1 P2

Scopriamo a cosa servono esattamente le piante costruendo il loro ciclo di vita.

Il codice delle forme

P2 S1

Utilizzando giochi matematici scopriamo le meravigliose forme della natura che ci circonda.

Invasori silenziosi

A
S1 S2

Visita con approfondimenti sulle piante invasive che possiamo riscontrare anche nel nostro territorio.

LABORATORIO INTERATTIVO

con visita all'Orto Botanico

Il diario verde

A
P1 P2

Raccogliamo fiori e foglie per creare il nostro erbario personale.

Micromondi vegetali

A
S1 S2

Attraverso l'uso di microscopi ottici individuiamo i tessuti delle piante, scoprendo anche alcune peculiarità.

Proteggere il futuro - I Semi

A
S1 S2

Un'attività per scoprire il ruolo dei semi nella nostra alimentazione e nella salute, l'importanza di conservarli e le sfide legate al futuro.

Le piante del fare e del curare

A
P2 S1

Scopriamo come venivano usate nel passato le piante officinali attraverso un gioco di ruolo.

Genealogia verde

A
S1 S2

Come vengono classificate le piante? Creiamo il nostro diagramma in base alla filogenetica.

Piccante per natura

A
S1 S2

Un'attività tra botanica, scala di Scoville ed evoluzione del peperoncino. Un "viaggio" tra curiosità scientifiche e sapori che lasciano il segno.

Attività possibile solo nei mesi da settembre a dicembre per motivi botanici

LABORATORIO INTERATTIVO

con visita all'Orto Botanico

Safari nell'erba

I P1
P2 S1

Armati di lenti, visori e retini ci trasformeremo in piccoli entomologi e andremo alla scoperta di organismi nascosti tra i fili d'erba.

EcoSuoni - Chi canta lì?

I P1

Gioco sensoriale per scoprire i versi degli animali e i suoni della natura.

Piccoli entomologi

I P1

Scopriamo gli insetti che vivono nelle nostre case, nei parchi, nel sottobosco e all'Orto Botanico.

Alla ricerca dell'albero perduto

S1
P1 P2

Nell'Orto Botanico, attraverso una caccia al tesoro, cercheremo di individuare la specie di albero attraverso la corteccia, le foglie, il portamento.

I perchè della natura

P2 S1

La natura è tutta un mistero, quanto conosci ciò che ti circonda? Attraverso un quiz a squadre metterai alla prova le tue conoscenze.

LABORATORIO INTERATTIVO

con visita all'Orto Botanico

GiOCAclima

P1 P2

Cosa possiamo fare per salvaguardare la Terra?
Scopriamolo insieme con questo gioco dell'oca che ci permetterà di conoscere i cambiamenti climatici e imparare in modo divertente le buone pratiche per la tutela del nostro pianeta.

Il piccolo mondo della cellula

P2 S1

Come è fatta una cellula?
Costruiamo un modellino e usiamo i microscopi per scoprirne tutti i suoi segreti.

Spie della natura - cosa ci dicono i licheni

S1 S2

Studieremo la morfologia, la distribuzione di questi organismi, identificandoli attraverso le chiavi dicotomiche. Calcoleremo l'indice di biodiversità lichenica e valuteremo la qualità dell'aria nell'ambiente di riferimento.



Didò - Didattica, Comunicazione, Ricerca



didatticadido



Corso Porta Mare, 2B - 44121, Ferrara



351 6937858



dido.storianaturale@gmail.com



<https://www.associazionedido.it/>

<https://www.unife.it/sma/it/orto-botanico>



didò

**Didattica
Comunicazione
Ricerca**

SMA
UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI FERRARA