



didò

SMA
UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI FERRARA



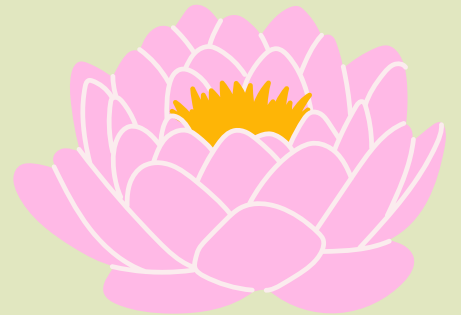
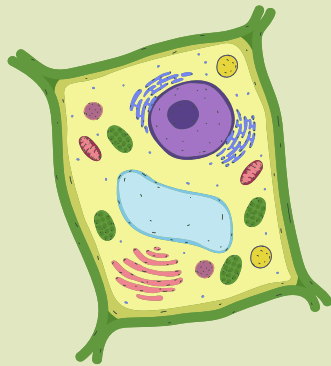
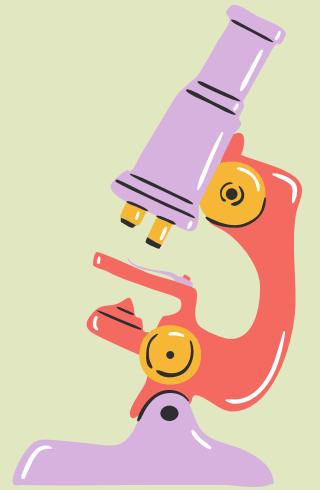
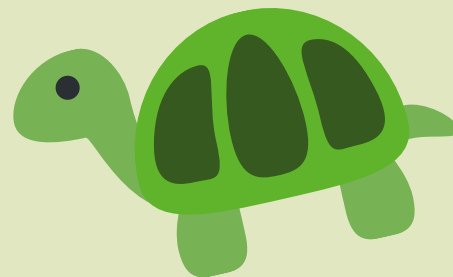
Proposte didattiche

A.S. 2024/2025



per l'Orto Botanico dell'Università di Ferrara

a cura dell'Associazione Didò



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**.

Il modulo sarà inviato ai richiedenti al momento della prenotazione telefonica.



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 dell'Associazione Didò



Bper banca:

BAN IT 11 E 05387 13004 0000000 28893

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

N.B.: se si intende prenotare un'attività dopo la fine delle attività scolastiche il preavviso MINIMO deve essere di almeno 15 giorni.

TARIFFE

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

La quota indicata per ogni modulo è da intendersi ad alunno e fissa.

In caso di pagamento all'operatore il giorno stesso dell'attività la quota degli alunni assenti non sarà conteggiata.

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

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

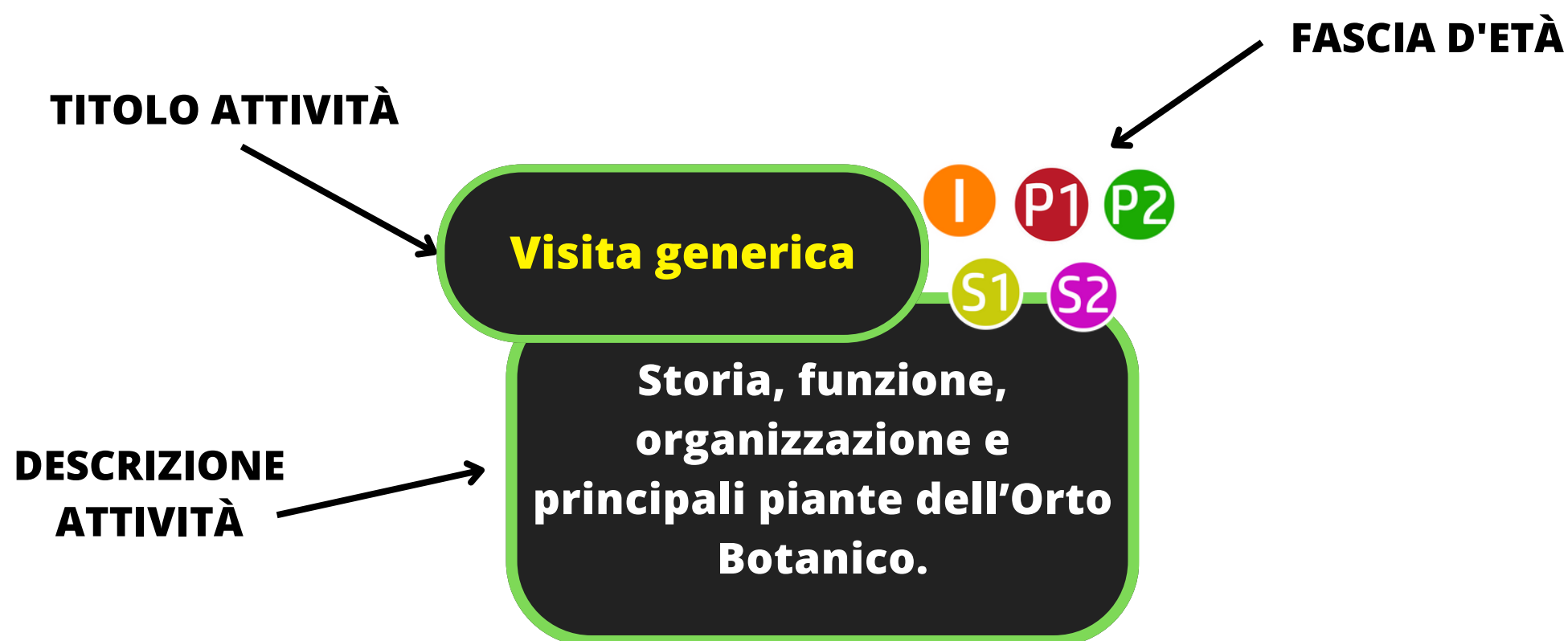
INTRODUZIONE

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



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 e il grado delle scuole a cui sono rivolti.

Le attività di ogni attività è di circa 90 minuti.



ORTO BOTANICO ed ERBARIO



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 con spiegazione delle varie zone climatiche e puntualizzazione su determinate specie vegetali.

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

Visita generica

I P1 P2
S1 S2

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

Percorso sensoriale

I P1

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

I biomi dell'Orto

P2 S1 S2

Conosciamo i biomi
rappresentati all'Orto
botanico e i primi concetti di
adattamento.

NOVITÀ

Gli adattamenti delle piante

S1 S2

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

VISITE GUIDATE

Orto ecosostenibile

P2 S1 S2

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

NOVITÀ

Fiabe botaniche: la magia delle piante

I P1

Durante la visita scopriremo quali sono le storie di ogni pianta, le loro leggende e le loro fiabe.

NOVITÀ

Le piante aliene

S1 S2

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

ATTIVITÀ ANIMATE

con visita all'Orto Botanico

Ortogioco

I

P1

Gioco a squadre attraverso il quale i bambini impareranno, attraverso i sensi, a riconoscere i prodotti dell'orto, a scoprire come crescono, la loro stagionalità e come si possono usare a tavola.

Caccia al tesoro

P1

P2

Breve visita dell'Orto botanico e a seguire gioco a squadre con indizi a tema.

LABORATORIO INTERATTIVO

con visita all'Orto Botanico

Piante al microscopio

P1 P2

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

Cos'è il fiore

P1 P2
S1 S2

Approfondimento sulla struttura del fiore usando schede didattiche e microscopi, osservando i diversi fiori dell'Orto

A cosa servono le piante

P1 P2

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

NOVITÀ

Chi le ha viste?

P1 P2
S1 S2

Riconosciamo gli alberi senza le foglie e i fiori.
Periodo di svolgimento nei mesi di febbraio e marzo.

NOVITÀ

Natura geometrica

P2 S1

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

LABORATORIO INTERATTIVO

con visita all'Orto Botanico

Costruiamo un erbario

P1 P2

Raccogliamo fiori e foglie per creare il nostro erbario personale.

N.B.: laboratorio effettuabile 1 sola volta al mese.

Piante industriali e officinali

S1 S2

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

I tessuti vegetali

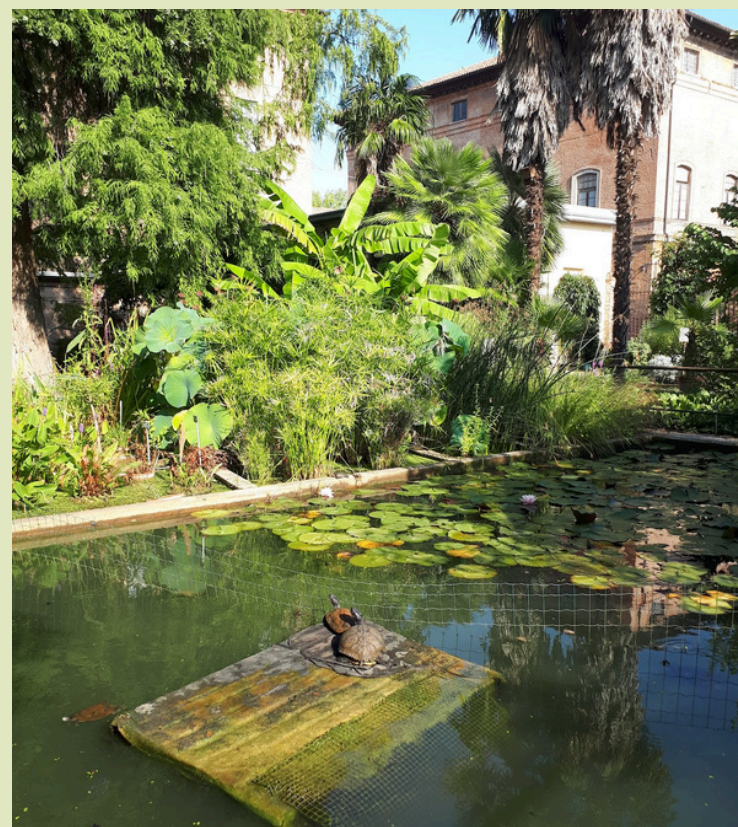
S1 S2

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

Classificazione botanica

S1 S2

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



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>



δ,δò

**Didattica
Comunicazione
Ricerca**

Associazione Didò - Ferrara

