



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE  
"LUIGI EINAUDI"

Via Savonarola, 32 44121 Ferrara



Comunicato n. 604 del 27 luglio 2021

Agli studenti delle classi  
3<sup>^</sup>C, 4<sup>^</sup>H, 4<sup>^</sup>G, 5<sup>^</sup>H, 5<sup>^</sup>G,  
4<sup>^</sup>P, 4<sup>^</sup>Q, 5<sup>^</sup>P a.s. 2021-22  
Alle rispettive famiglie  
E p.c. ai docenti dei rispettivi CdC

**Oggetto: partecipazione degli studenti al progetto "Herbarium" – percorso PCTO**

Nelle giornate di **sabato 11 e domenica 12 settembre 2021**, l'associazione "*Il turco*" - con il patrocinio e il supporto del Mibact, del Comune e dell'Università di Ferrara, dell'Associazione Italiana Architettura del Paesaggio e dell'Associazione Nazionale Pubblici Giardini – organizzerà la sesta edizione del **festival Interno Verde**, manifestazione che eccezionalmente per un weekend aprirà al pubblico i più suggestivi e interessanti giardini del centro storico estense, isole segrete ricche di memorie e di ricordi.

In vista di questo appuntamento l'associazione propone agli studenti dell'Istituto Einaudi un interessante **progetto PCTO intitolato appunto "HERBARIVM"**, per coinvolgere attivamente gli adolescenti all'interno della manifestazione e veicolare una più approfondita conoscenza della città, del patrimonio storico, architettonico e botanico passato e presente, formandoli contestualmente nell'ambito della promozione turistica e culturale. Nello specifico, gli studenti si impegneranno a realizzare un prodotto editoriale ispirato agli erbari storici sia di carattere scientifico che letterario, confrontando il proprio lavoro con l'Erbario Storico custodito presso l'Orto Botanico di Ferrara e l'Erbario collezionato da Filippo de Pisis.

Si allega descrizione dettagliata delle diverse fasi di realizzazione del progetto e relativo calendario di massima.

Poiché il progetto si svolgerà da lunedì 6 settembre a lunedì 18 ottobre, si chiede pertanto agli studenti delle classi in indirizzo di leggere con attenzione l'allegato al presente comunicato e di **esprimere la propria eventuale disponibilità ad aderire all'iniziativa**, inviando una mail alla prof.ssa Claudia Felletti Spadazzi ([claudia.fellettispadazzi@einaudife.istruzioneer.it](mailto:claudia.fellettispadazzi@einaudife.istruzioneer.it)), avente ad OGGETTO "*progetto Herbarium*", **entro e non oltre il giorno mercoledì 11 agosto 2021**.

Tale progetto prevede lo svolgimento di **40 ore extracurricolari** che rientreranno nel monte-ore di PCTO per l'a.s. 2021-22, da realizzarsi presso ambienti esterni alla scuola (giardini, orto botanico, ...) e presso i Laboratori di Grafica di istituto.

Data l'importanza dell'iniziativa, si invitano pertanto gli studenti delle classi in indirizzo a valutare con attenzione il progetto.



Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Marianna Fornasiero

*Claudia Felletti Spadazzi*

## HERBARIVM progetto P.C.T.O.

Soggetto proponente | APS Ilturco, con sede a Ferrara in via del Turco 39, 44121.

Info: [www.ilturco.it](http://www.ilturco.it) - [info@ilturco.it](mailto:info@ilturco.it)

Progetto | L'associazione Ilturco sabato 11 e domenica 12 settembre 2021 – con il patrocinio e il supporto del Mibact, del Comune e dell'Università di Ferrara, dell'Associazione Italiana Architettura del Paesaggio e dell'Associazione Nazionale Pubblici Giardini – organizzerà la sesta edizione del festival Interno Verde, manifestazione che eccezionalmente per un weekend aprirà al pubblico i più suggestivi e interessanti giardini del centro storico estense, isole segrete ricche di memorie e di ricordi. In vista di questo appuntamento l'associazione propone agli studenti dell'Istituto Einaudi il progetto PCTO intitolato "HERBARIVM", per coinvolgere attivamente gli adolescenti all'interno della manifestazione e veicolare una più approfondita conoscenza della città, del patrimonio storico, architettonico e botanico passato e presente, formandoli contestualmente nell'ambito della promozione turistica e culturale. Nello specifico gli studenti si impegneranno a realizzare un prodotto editoriale ispirato agli erbari storici sia di carattere scientifico che letterario, confrontando il proprio lavoro con l'Erbario Storico custodito presso l'Orto Botanico di Ferrara e l'Erbario collezionato da Filippo de Pisis.

Periodo di svolgimento | da lunedì 6 settembre a lunedì 18 ottobre.

Ore di impegno | 40.

Programma delle attività:

- Lunedì 6 settembre | 2 ore. Dalle 14 alle 16. Presentazione del progetto, approfondimento dedicato al verde urbano cittadino, ai giardini aperti e alle loro caratteristiche storiche e botaniche.
- Mercoledì 8 settembre | 2 ore. Dalle 14 alle 16. Formazione specifica sull'organizzazione del festival e sull'accoglienza (con particolare attenzione alle persone più fragili o con disabilità). Consegna delle magliette, assegnazione dei giardini. Formazione dedicata alla raccolta dei campioni di piante e fiori per l'erbario.
- Sabato 11 e domenica 12 settembre | 16 ore. Dalle 9.30 alle 13 e dalle 14.45 alle 19.15. Partecipazione alla manifestazione, custodia degli spazi, accoglienza dei visitatori. Raccolta campioni per l'erbario.
- Giovedì 7 ottobre | 2 ore. Dalle 14 alle 16. Formazione sulla tradizione degli erbari realizzati per scopi scientifici, in collaborazione con l'Orto Botanico di Ferrara (visita guidata).
- Venerdì 9 ottobre | 2 ore. Dalle 14 alle 18. Formazione sull'Erbario collezionato da Filippo De Pisis.
- Lunedì 12 ottobre | 2 ore. Selezione e riproduzione fotografica dei campioni.
- Mercoledì 13 ottobre | 4 ore. Dalle 14 alle 18. Impostazione grafica.
- Giovedì 14 ottobre | 4 ore. Dalle 14 alle 18. Impostazione grafica e copertina.
- Venerdì 15 ottobre | 4 ore. Dalle 14 alle 18. Revisione.
- Lunedì 18 ottobre | 2 ore. Dalle 16 alle 18. Presentazione pubblica del lavoro, merenda per ringraziare tutti i partecipanti.

Referente del progetto | Licia Vignotto (responsabile comunicazione per Ilturco, giornalista, membro del comitato scientifico del corso di Scienze della Comunicazione dell'Università degli Studi di Ferrara): 3391524410 / [internoverde@ilturco.it](mailto:internoverde@ilturco.it).

