

Circ. n. 314

Faenza, 16 gennaio 2023

- ➔ Ai docenti classe 3[^]DS Scienze applicate
- ➔ Agli studenti classe 3[^]DS Scienze applicate
e per loro tramite
- ➔ Alle famiglie
- ➔ Al docente referente PCTO
Scienze applicate, prof. Ravaglioli
- ➔ Al docente referente del progetto
*La collezione fiori Brendel del liceo
classico*, prof. sa Savoia
- ➔ All'Ufficio di segreteria
- ➔ Al sito Internet

N.B. Il seguente avviso dovrà essere letto agli studenti di tutte le classi in indirizzo. Dell'avvenuta lettura verrà preso nota sul registro di classe. Gli studenti sono invitati a comunicare l'avviso alle rispettive famiglie.

OGGETTO: Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento (PCTO). Avvio progetto *La collezione fiori Brendel* del liceo Classico. Classe 3DS.

Si comunica alle studentesse e agli studenti della classe 3[^]DS l'avvio, **nell'ambito dei Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento (PCTO)**, del progetto "*Acquisizione e valorizzazione del patrimonio storico scientifico del liceo Classico. La collezione fiori Brendel*".

Di che cosa si tratta

Acquisizione e progettazione virtuale 3D del patrimonio storico scientifico del liceo Classico. Nell'anno scolastico 2022-23 ci si occuperà della collezione fiori Brendel.

Il progetto è attuato in collaborazione con il laboratorio *FrameLab Multimedia & Digital Storytelling* del Dipartimento di Beni culturali dell'Università degli Studi di Bologna – campus di Ravenna.

Destinatari

Studentesse e studenti della classe 3[^]DS Scienze applicate suddivisi in due gruppi, A e B.

Calendario del progetto

Il progetto, per complessive 12 ore, sarà svolto nel periodo 1-28 febbraio 2023 secondo il calendario di seguito riportato.

Giorno	Orario	Sede	Attività
Mercoledì 1 febbraio 2023	14.00 – 18.00	Via Santa Maria dell'Angelo 1	Lezione sulla modellazione 3D e acquisizione dei modelli, a cura del prof. Zambruno, docente del <i>FrameLab</i> , e della laureanda Caterina Morelli.
2-20 febbraio 2023	////////////////////	////////////////////	Attività individuale degli studenti con il supporto on line dei tutor universitari
Martedì 21 febbraio 2023	14.30 – 18.30	Ravenna, presso il laboratorio <i>FrameLab</i> *	Verifica laboratoriale e attività di post produzione del gruppo A .
Giovedì 23 febbraio 2023	14.30 – 18.30	Ravenna, presso il laboratorio <i>FrameLab</i> *	Verifica laboratoriale e attività di post produzione del gruppo B .

***Le modalità di viaggio saranno rese note sulla bacheca di classe del registro elettronico.**

Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi alla prof.sa Donatella Savoia, referente del progetto.

La Dirigente scolastica

Paola Falconi

Firmato digitalmente ai sensi del codice dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse