



Com. n. 213 del 09/02/2013

Ai Docenti delle classi Quinte
Agli Studenti delle classi Quinte
Ai Genitori delle classi Quinte
SEDE

OGGETTO: Orientamento in Uscita_ "Disegna il tuo futuro"

Si informa che l'[Università Iuav](#) di Venezia, ateneo statale tra i più rinomati a livello internazionale nei settori dell'Architettura, Design, Moda, Arti Visive e della Pianificazione Urbanistica, offre a 50 studenti/studentesse dell'ultimo anno della scuola secondaria superiore, la possibilità di partecipare al percorso di orientamento "[Disegna il tuo futuro](#)" che si svolgerà dal 29 marzo al 1° aprile 2023 compresi.

Saranno proposte tre giornate ricche di iniziative, dedicate alla presentazione di Iuav e della stupenda cornice della città di Venezia. Durante il percorso i/le partecipanti potranno prendere parte a laboratori di orientamento e lezioni frontali tenute da docenti universitari (sulle tematiche dell'architettura, dell'urbanistica, del design, della moda e delle arti visive) e partecipare a visite guidate delle strutture universitarie e della città.

Il percorso si concluderà sabato 1° aprile con la visita all'Open Day di Ateneo presso l'ex Cottonificio veneziano.

Gli/le studenti/studentesse vincitori/vincitrici potranno alloggiare gratuitamente nella città metropolitana di Venezia e accedere senza spese al servizio di ristorazione in convenzione con l'ateneo.

Gli/le studenti/studentesse in possesso dei requisiti previsti dal [bando](#) possono candidarsi autonomamente alla selezione compilando il seguente [modulo](#).

Maggiori informazioni sul percorso sono disponibili in questa pagina:

<https://www.iuav.it/FUTURI-STU/ORIENTARSI/IUAV-PER-S/Disegna-il/index.htm>

Le candidature dovranno pervenire entro il giorno 20 febbraio 2023.

Per ulteriori informazioni contattare la FS Area 5-Orientamento in Uscita, prof.ssa Papapicco Anna Maria.

Tanto per i dovuti adempimenti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

prof.ssa Angela PASTORESSA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 co.2 del D.Lgs. n.39/93