



Ministero dell'Istruzione

Istituto d'Istruzione Superiore "Confalonieri - De Chirico"

Istituto Professionale di Stato per i Servizi Commerciali

Istituto Tecnico Tecnologico Grafica e Comunicazione

Liceo Artistico

Via B. M. de Mattias, 5 - 00183 Roma - Tel. 06121122085/86 – CF 80200610584

E-mail: rmis09700a@istruzione.it - Pec: rmis09700a@pec.istruzione.it

Circolare n. 173 del 05/05/2022

A TUTTI I DOCENTI
AGLI STUDENTI delle classi Quinte
LICEO ARTISTICO, ISTITUTO PROFESSIONALE, ISTITUTO TECNICO
e per loro tramite alle famiglie
AL PERSONALE ATA

OGGETTO: Orientamento post diploma – ISIA ROMA DESIGN Istituto Universitario di Alta Formazione del Ministero dell'Università e della Ricerca (Comparto AFAM-Alta Formazione Artistica e Musicale)

Si informa **che sabato 28 maggio dalle ore 11** presso la Casa dell'Architettura di Roma, Piazza Manfredo Fanti 47, Ordine degli Architetti di Roma e provincia, si terrà il Convegno RDE4, organizzato da ISIA Roma Design. Durante l'evento verranno presentati i concept progettuali di design elaborati durante la IV edizione della Roma Design Experience, in collaborazione con Enti e Istituzioni pubbliche come FAO, CNR, Legambiente, Istituto Italiano di Tecnologia.

Il Convegno sarà occasione di scoperta dell'offerta formativa e della metodologia didattica proposta da ISIA Roma Design visibile negli elaborati realizzati nei workshop che saranno presentati durante la giornata, con possibilità di interagire con gli studenti e i docenti ISIA.

Gli studenti interessati a conoscere ISIA Roma Design possono scrivere all'indirizzo orientamento@isiaroma.it per avere maggiori informazioni e prendere appuntamento per un orientamento personalizzato durante il Convegno RDE4 del 28 maggio.

Presso la sede dell'ISIA ROMA DESIGN, piazza della Maddalena 53 nei giorni 9, 10, 11, 16, 23, 24, 30 maggio dalle ore 16,00 alle 18,00 si svolgeranno i prossimi appuntamenti dedicati all'orientamento.

Il docente referente
Prof.ssa M. Lanni



Il Primo Collaboratore del DS Teresa Sangregorio