

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "A. RIGHI "
CON SEDE ASSOCIATA – ITAS M. GUERRISI Reggio Calabria

Settore Tecnologico

Indirizzi : Costruzioni Ambiente e territorio
Trasporti e Logistica (Aeronautico)
Chimica Materiali e Biotecnologie / Biotecnologie Sanitarie

Ai DOCENTI classi IV A e IV B indirizzo CAT
STUDENTI classi IVA e IVB indirizzo CAT
Coordinatori/Tutor interno classi IVA e IVB
p.c. Gruppo PCTO
p.c. ai GENITORI
p.c. Segreteria didattica
sito web d'Istituto

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "AUGUSTO RIGHI"-REGGIO CALABRIA
Prot. 0004161 del 07/04/2022
IV (Uscita)

OGGETTO: Percorso per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO) – Uscita classi IVA e IVB indirizzo Costruzioni Ambiente e Territorio

Il giorno Lunedì 11 c.m. dalle ore 9 alle ore 13, si svolgerà la visita al laboratorio BUILDING FUTURE Lab – BFL - sezione TClab - Grande Infrastruttura per la ricerca e la sperimentazione in architettura attraverso il Testing Avanzato per le facciate degli edifici.

L'attività rientra nel percorso per le competenze trasversali "RC Metro Citizens in Transition"- Progetto per l'Agenda Metropolitana in attuazione della Strategia Nazionale e Regionale sullo sviluppo Sostenibile – Accordo Ministero dell'Ambiente, Città Metropolitana Settore 5 e ABITAlab dArTe con il progetto "RCmetro Citizens in Transition" – modulo seminari 2-3-4, Goal 7, 9, 12 – Aree SNSvS Pianeta e Prosperità).

Gli alunni si ritroveranno alla facoltà di Architettura dell'Università "Mediterranea" alle ore 8.45 e proseguiranno la visita accompagnati dai Professori Ieracitano Francesca (IV A) e Russo Giuseppe (IV B).

Al termine dell'attività saranno lasciati liberi di rientrare alle proprie abitazioni.
Per l'accesso all'azienda è necessario esibire il Green Pass.

Reggio Calabria 5/04/2022

Dirigente Scolastico
Avv. Maria Daniela Musarella
