



Istituto Tecnico Statale
Luigi Einaudi

Via Prati, 2 - 42015 Correggio (RE)
Tel. 0522 693271 Fax 0522 632119
Sito Web: www.einaudicorreggio.gov.it
e-mail: info@einaudicorreggio.gov.it
e-mail certificata: ret020001@pec.istruzione.it



Codice Fiscale: 80014050357 CM: CMRETD02000L

Circolare n. 380
Correggio, 25/05/2017

**Agli alunni e ai genitori
delle classi terze e quarte**

OGGETTO: MAST SUMMER SCHOOL 2017 - 3D PRINTING & SMART OBJECTS.

Summer School per studenti di 3^a e 4^a superiore

Si rende nota l'iniziativa richiamata in oggetto, promossa dalla Fondazione MAST in collaborazione con l'Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia – Romagna.

L'iniziativa, di cui si allega scheda di presentazione, si rivolge a 50 studenti del terzo e quarto anno di tutti gli indirizzi delle scuole superiori dell'Emilia – Romagna e prevede una settimana residenziale intensiva di formazione e di sperimentazione dedicata alla progettazione e creazione di oggetti fisici attraverso la prototipazione rapida e la stampa 3D.

La Summer School "3D PRINTING & SMART OBJECTS" avrà luogo a Bologna presso gli spazi della Fondazione MAST in Via Speranza n. 42, dal 2 al 9 luglio 2017.

Per ogni dettaglio relativo all'iniziativa e per le modalità di presentazione della domanda di partecipazione si rimanda alla sezione dedicata del sito della fondazione MAST raggiungibile al link <http://www.academy.mast.org/summerschool>.

Cordialmente.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(*prof.ssa Cristina Marchi*)

Mane Gallor



MAST SUMMER SCHOOL 2017 3D PRINTING & SMART OBJECTS

per studenti di 3^a e 4^a superiore

*Hai la passione per l'innovazione?
Ti piacciono la tecnologia e la sperimentazione?
Ti interessa fare un'esperienza creativa nella progettazione di smart objects stampati in 3D?*

**Partecipa alle selezioni della MAST Summer School 2017!
Potresti essere uno dei 50 ragazzi che affronteranno una delle sfide più avvincenti dell'estate.**

Dopo il successo dello scorso anno, stiamo per avviare la seconda edizione della MAST Summer School 2017: una settimana intensiva di formazione e di sperimentazione dedicata alla progettazione e creazione di oggetti fisici attraverso la prototipazione rapida e la stampa 3D.

Chi	50 ragazze e ragazzi meritevoli e motivati del 3 ^o e 4 ^o anno di tutti gli indirizzi delle scuole superiori dell'Emilia-Romagna.
Cosa	sfida sulla prototipazione rapida di oggetti fisici ed elettronici, tramite stampa 3D, sensori ed attuatori; attività di laboratorio, team-building e incontri con leader dell'innovazione.
Quando	una settimana residenziale full immersion, dal pomeriggio di domenica 2 luglio al mezzogiorno di domenica 9 luglio.
Dove	Fondazione MAST, Bologna (Pernottamento presso una residenza convenzionata con la Fondazione MAST).
Docenti	tecnici, progettisti, accademici ed esperti.
Borse di studio	15 borse di studio totali e 20 parziali 5 posti con borsa di studio totale riservati a figli di collaboratori del Gruppo Coesia.
Info	051 6474904 • summerschool@mast.org
Iscrizioni	http://www.academy.mast.org/summerschool/
Partner	COESIA DALLARA AUTOMOBILI UNIVERSITÀ DI BOLOGNA CENTRO PIAGGIO UNIVERSITÀ DI PISA ZERYNTH

In collaborazione con UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER L'EMILIA-ROMAGNA