



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° e 4° 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