



# MAST SUMMER SCHOOL 2017 3D PRINTING & SMART OBJECTS

per studenti di 3<sup>a</sup> e 4<sup>a</sup> superiore

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

**Partecipa alle selezioni della MAST Summer School 2017 inviando la tua domanda entro il 5 giugno.**

*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.*

<b>Chi</b>	50 ragazze e ragazzi meritevoli e motivati del 3° e 4° anno di tutti gli indirizzi delle scuole superiori dell'Emilia-Romagna.
<b>Cosa</b>	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.
<b>Quando</b>	una settimana residenziale full immersion, dal pomeriggio di domenica 2 luglio al mezzogiorno di domenica 9 luglio.
<b>Dove</b>	Fondazione MAST, Bologna (Pernottamento presso una residenza convenzionata con la Fondazione MAST).
<b>Docenti</b>	tecnici, progettisti, accademici ed esperti.
<b>Borse di studio</b>	15 borse di studio totali e 20 parziali 5 posti con borsa di studio totale riservati a figli di collaboratori del Gruppo Coesia.
<b>Info</b>	051 6474904 • <a href="mailto:summerschool@mast.org">summerschool@mast.org</a>
<b>Iscrizioni</b>	<a href="http://www.academy.mast.org/summerschool/">http://www.academy.mast.org/summerschool/</a>
<b>Partner</b>	COESIA DALLARA AUTOMOBILI UNIVERSITÀ DI BOLOGNA CENTRO PIAGGIO UNIVERSITÀ DI PISA ZERYNTH

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