

## Laboratori per gli studenti in presenza anno scolastico 2022/2023

### VOCATIONAL LAB

proposte rivolte alle classi 3° e 4° delle Scuole Secondarie di II grado

#### INCONTRO LABORATORIALE IN PRESENZA

Con i progetti del programma ABF Globalab l'Andrea Bocelli Foundation promuove un'idea di orientamento intesa come creazione delle condizioni affinché ciascuna ragazza e ragazzo possa esprimere, manifestare e riconoscere le proprie potenzialità. L'ABF Open Day Lab rivolto agli studenti si configura quindi come proposta laboratoriale incentrata sullo sviluppo di competenze e valorizzazione dei vissuti legati alla narrazione del sé e il riconoscimento reciproco di talento, favorendo l'emersione della capacità di *visioning* di ciascuno.

<b>DATA</b>	14 aprile 2023
<b>ORARIO</b>	9.30/10.15 (1° slot) 10.30/11.15 (2° slot) 11.30/12.15 (3° slot) 12.30/13.15 (4° slot)
<b>DESTINATARI</b>	Studenti delle classi 3° e 4° delle Scuole Secondarie di II grado
<b>MODALITA'</b>	In presenza, presso i Laboratori della Sede Operativa dell'Andrea Bocelli Foundation – P.zza San Firenze, 5, Firenze (2° piano)
<b>ISCRIZIONE</b>	Alla pagina: <a href="https://forms.office.com/e/fJB8YWA8xE">https://forms.office.com/e/fJB8YWA8xE</a> (al fine dell'accettazione della domanda di iscrizione varrà l'ordine cronologico di presentazione delle stesse)
<b>NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI</b>	Una classe per ciascuno slot laboratoriale
<b>DOCENTE</b>	Dott.ssa Marta Tempesti

### REALTÀ IMMERSIVE E METAVERSI

proposte rivolte alle classi 4° e 5° delle Scuole Secondarie di II grado

#### INCONTRO LABORATORIALE IN PRESENZA

Fondazione Franchi e 3D Academy propongono un'attività formativa che vuol approfondire alcune aree di indagine nel tema:

- come avviene lo sviluppo realtà immersive (VR e MR) e su come vengono/verranno usate nel settore biomedicale, ingegneristico, architettonico e dell'intrattenimento;
- come si combineranno con l'Intelligenza Artificiale anche per arricchire di contenuti e servizi i metaversi;

- quali nuovi scenari economici ed etici apriranno nel mondo dell'informazione, dello sviluppo delle prossime tecnologie;
- come incideranno sul modo di apprendere e socializzare.

<b>DATA</b>	28 Aprile 2023
<b>ORARIO</b>	10.00 /11.30
<b>DESTINATARI</b>	Studenti delle classi 4° e 5° delle Scuole Secondarie di II grado
<b>MODALITA'</b>	In presenza presso Istituto Superiore Gobetti Volta, via di Bagno a Ripoli
<b>ISCRIZIONE</b>	Al link: <a href="https://fflink.it/83cof1">https://fflink.it/83cof1</a>
<b>NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI</b>	4 classi
<b>DOCENTE</b>	Dott. Gianfranco Casano – Dott. Giampiero Turchi – Dott. Stefano Orlando