

Da: futurelab\_1@iisvoltapescara.edu.it

Oggetto: FutureLab SPAZIO VOLTA - #15-B - Pensare e fare. Tinkering e making per fare didattica costruendo modelli: progettazione, modellizzazione e stampa di oggetti 3D, incisori laser 3D, plotter, robot. SECONDARIA DI PRIMO E SECONDO GRADO.

Data: 23/02/2022 16:59:49

Il FutureLab Spazio Volta propone corsi GRATUITI rivolti ai DIRIGENTI SCOLASTICI, ai DSGA, ai DOCENTI del primo e del secondo ciclo e al PERSONALE ATA.

#15-B - Pensare e fare. Tinkering e making per fare didattica costruendo modelli: progettazione, modellizzazione e stampa di oggetti 3D, incisori laser 3D, plotter, robot. SECONDARIA DI PRIMO E SECONDO GRADO. - Formazione Docenti

Il corso è pensato per docenti che desiderano utilizzare gli strumenti del makerspace scolastico per integrare le attività di fabbricazione digitale all'interno dei propri percorsi didattici. Il makerspace, definito come Fablab o Atelier Creativo, è uno spazio laboratoriale dotato di particolari strumentazioni e conformazione. SECONDARIA DI PRIMO E SECONDO GRADO.

L'iscrizione può essere effettuata attraverso la piattaforma SCUOLA FUTURA

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/pensare-e-fare.-tinkering-e-making-per-fare-didattica-costruendo-modelli-progettazione-modellizzazione-e-stampa-di-oggetti-3d-incisori-laser-3d-plotter-robot.-secondaria-di-primo-e-secondo-grado-15-b> , accedendo con lo SPID.

Video con le istruzioni per accedere alla Piattaforma SCUOLA FUTURA: <https://youtu.be/P-NQPR6MZ3s>

E' possibile visionare il dettaglio del corso al link: <https://fl.iisvoltapescara.edu.it/events/15-b-pensare-e-fare-thinkering-e-making-per-la-scuola-secondaria-di-i-e-ii-grado/>

Consulta i nostri corsi - <https://fl.iisvoltapescara.edu.it/webinar-in-corso/>

Cordiali Saluti.

FUTURE LAB - SPAZIO VOLTA - PESCARA