

Da: volta.futurelabs@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 16:40:13

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

La differenziazione didattica riguarda l'autorealizzazione e l'auto-attuazione degli allievi a livello cognitivo, emotivo e sociale, deve essere considerata come un elemento essenziale dei percorsi educativi - INFANZIA e PRIMARIA.

L'iscrizione può essere effettuata attraverso la piattaforma SCUOLA FUTURA

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/la-nuova-segreteria-scolastica-5> , accedendo con lo SPID.

Video con le istruzioni per accedere alla 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>

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