



Tinkering a scuola: imparare a sbagliare!

incontro con l'esperto: la parola a LUIGI ANZIVINO, Exploratorium, San Francisco

iniziativa di formazione per gli animatori digitali dell'Emilia-Romagna, aperta nell'occasione a tutti i docenti interessati, proposta da USR Emilia-Romagna SERVIZIO MARCONI TSI / Equipe Formativa Territoriale, in collaborazione con la scuola polo per la formazione IIS Scarabelli-Ghini di Imola

mercoledì 19 gennaio 2022, 17.30-19.00 ON LINE webinar

piattaforma GoToWebinar USR Emilia-Romagna/Servizio Marconi TSI, link per l'iscrizione e la partecipazione (posti max previsti 920):

<https://attendee.gotowebinar.com/register/2130525200976638477>

Parliamo di Tinkering, anzi di **tinkering a scuola: imparare a sbagliare!**

E ne parliamo con uno dei massimi esperti mondiali del tinkering, che lavora quotidianamente all'Exploratorium di San Francisco, dove l'idea del **tinkering** è nata e dove vengono messe a punto e diffuse nuove idee e nuovi percorsi didattici.

L'idea di questo incontro è quella di portare 'in diretta' la voce di uno dei protagonisti agli animatori digitali dell'Emilia-Romagna ed a tutti i docenti interessati a queste tematiche, quindi un'occasione di approfondimento e di confronto per chi con il tinkering si è già confrontato in questi anni, ma anche di prima conoscenza 'alla fonte' per chi non ha ancora avuto occasione di confrontarsi. Le attività si rivolgono solitamente a ragazzi della scuola primaria e della scuola media, ma crediamo che nelle modalità di lavoro proposte e nei continui richiami ad un'idea di apprendimento tutta basata sulla creatività e sull'apporto personale di uno studente personalmente coinvolto ci sia tanto da pensare e rivedere per un Animatore Digitale che si trova professionalmente a condurre la 'transizione digitale' della sua scuola.

Chi è Luigi Anzivino?

una risposta qui <https://www.exploratorium.edu/tinkering/about/staff/luigi-anzivino>
PS... Luigi è italiano, e la nostra conferenza la terrà ... in italiano! :)

Cos'è il Tinkering proposto dall'Exploratorium?

<https://www.exploratorium.edu/tinkering>

Sul sito Servizio Marconi un'introduzione al Tinkering e ad alcune attività da noi proposte, qui: <https://serviziomarconi.istruzioneer.gov.it/tinkering/>