

## Workshop formativo sulla sperimentazione di tecniche didattiche innovative funzionali alla progettazione dei docenti.

Il **25 maggio 2023** all' Opificio Golinelli a Bologna **dalle 14.00 alle 19.00**, I. C. Einstein propone un Workshop formativo sui modelli didattici innovativi di didattica digitale attraverso l'utilizzo di strumenti, applicativi e sperimentazione di tecniche didattiche.

Occasione di riflessione e di condivisione con IC3 "di Modena, l'IC2 di Bologna, l'IIS L. Spallanzani di Castelfranco Emilia, su come l'uso del digitale possa offrire nuove opportunità di sviluppo delle competenze disciplinari e digitali degli studenti attraverso anche la presentazione dei progetti di formazione del bando "Sviluppo di metodologie innovative digitali " del PNRR.

Iscrizioni su **Scuola Futura :ID 125853**

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/workshop-formativo-sulla-sperimentazione-di-tecniche-didattiche-innovative-funzionali-alla-progettazione-dei-docenti>.

## Workshop

**ID 125853**

- ore 14.15-14.30: Accoglienza
- ore 14.30-15.00: Saluti istituzionali
- ore 15.00-16.30: Riflessione e condivisione sulle azioni progettuali di modelli di didattica innovativa in merito ai progetti nazionali per lo sviluppo di modelli innovativi di didattica digitale
- ore 17,00- 19,00: Esplorando la natura: dall'analogico al digitale ( max 25 insegnanti) – Alessandro Lo Cacciato – scuola dell'infanzia /primaria“ *A partire da osservazioni sul mondo naturalistico, vengono offerti spunti di riflessione sui temi di scienza e creatività con particolare attenzione al rapporto tra outdoor e indoor. Durante le attività verranno utilizzati strumenti e applicativi digitali, utili per la rielaborazione e per la narrazione.*”
- ore 16.30 – 18.30: Esplorare nuove tecniche attraverso il digitale ( max 25 insegnanti)- Elisa Passerini – insegnanti di scuola dell'infanzia/primaria/ secondaria di primo grado “*Dopo un'introduzione sulle nuove modalità di apprendimento attraverso il digitale si andranno a sperimentare tecniche didattiche innovative. Dall'analogico al concreto l'obiettivo sarà quello di fornire strumenti per facilitare l'apprendimento autonomo e cooperativo dei bambini e di orientare la predisposizione del setting educativo con la produzione e l'approvvigionamento di materiali utili e funzionali alla progettazione e sperimentazione*”.

