



ISTITUTO COMPRENSIVO N.2
BOLOGNA



Percorso attivo

dal 21/07/2023

al 01/09/2024

ID PERCORSO : **134030**

La leadership nella scuola 4.0

Strumenti innovativi per la gestione del collaborative working e dei flussi organizzativi

MOOC erogato dall'istituto Comprensivo n. 2 di Bologna

Formatore: Gabriella Colaprice



Destinatari

Personale amministrativo-Dirigenti scolastici-Docenti

Tipologia MOOC

I percorsi proposti costituiscono nella loro interezza unità formative da 25 ore

- I corsi sono introdotti da un primo momento di riflessione teorica sulla transizione digitale, di contesto o dimostrativo, di taglio divulgativo;
- workshop a coppie o a gruppi;
- esercitazioni e simulazioni di interazione d'aula.

Tra un incontro e l'altro vengono affidate ai corsisti proposte operative finalizzate alla realizzazione di project work ed elaborati. I percorsi comprendono, oltre ai moduli in presenza/a distanza, l'erogazione di dispense e materiali in autoapprendimento.



Il corso si struttura in 5 moduli correlati di video, approfondimenti, questionario conclusivo.

Modulo 1

Governance, efficacia ed efficienza

Modulo 2

Guidare il cambiamento alla transizione digitale della comunità che apprende

Modulo 3

Il pensiero sistemico per rimuovere le differenze

Modulo 4

Uno stile ottimale di leadership - Com'è possibile?

Modulo 5

Capacity building

**Completa il percorso un questionario
conclusivo**

Obiettivi e risultati

L'offerta si propone di raccogliere le indicazioni nazionali e di selezionare e valorizzare le più importanti esperienze di ricerca e di sperimentazione in tutti i principali ambiti della didattica e dell'educazione.

Partendo dall'analisi dei bisogni delle scuole o della rete di ambito o di scopo, generati dal Piano Scuola 4.0, la proposta può essere declinata in modo da rispettare gli obiettivi dei Piani di Miglioramento degli istituti garantendo risultati misurabili in uscita nell'esperienza dei docenti e nella conoscenza dei fenomeni legati alle iniziative di didattica innovativa.