



Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico

a.s. 2023-2024

Argomenti:

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

Modulo 1: google workspace: classroom, moduli e site, lab con le principali app.

Modulo 2: realta aumentata , realtà virtuale, come creare un avatar, laboratori virtuali online, Merge Cube.

Modulo 3: intelligenza artificiale a scuola.

Modulo 4: coding e robotica, gli strumenti dell'aula 3.0

Modulo 5: progettazione e stampa 3D.

Il percorso sarà presenza, presso l'aula 3.0 del plesso della scuola secondaria di primo grado G. Dozza

Il percorso è presente anche sulla piattaforma "Scuola Futura"

ID PERCORSO: 146292

Modulo iscrizione: <https://forms.gle/8bEQtM9dmRCxvdhF7>

N.	DATA	argomento	ORARIO	N. ORE
1	11/09/2023	Nuvola	11:10	2
2	26/09/2023	presentazione percorso . google workspace: classroom, moduli e site	17:00	2
3	17/10/2023	Laboratorio google workspace, attività con le app	17:00	2
4	24/10/2023	Laboratorio google workspace, attività con le app online (quizziz, pixton,...)	17:00	2
5	14/11/2023	realta aumentata , realtà virtuale RA/RV, come creare un avatar, laboratori virtuali online, Merge Cube.	17:00	2
6	21/11/2023	intelligenza artificiale a scuola	17:00	2
7	28/11/2023	presentazione lavori elaborati dai corsisti	17:00	3
8	12/12/2023	coding e robotica. gli strumenti dell'aula 3.0	17:00	2
9	15/01/2024	coding e robotica. gli strumenti dell'aula 3.0	17:00	2
10	12/03/2024	progettazione e stampa 3D	17:00	2
11	19/03/2024	presentazione lavori elaborati dai corsisti	17:00	3

le date potrebbero subire dei cambiamenti.

Concetta Piscella