



Istituto Comprensivo Statale
Leone Tolstoj
Via Zuara 7/9, Milano

11 Giugno 2024

Circolare numero 137

Corso aggiornamento DM66 "Inclusione"

Per iscriversi al corso:

1- entrare nel sito del ministero "Scuola Futura" (con spid)

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>

2- entrare in "tutti i percorsi" e digitare il corso in "cerca percorso..."

1302-ATT-946-E-1 – Laboratori di formazione sul campo

ID PERCORSO: 263938

3- cliccare su "CANDIDATI" e seguire le istruzioni

Programma dettagliato del corso

Lezione del 17/6/24 h. 8:30-12:00

Obiettivi della lezione:

Utilizzo di funzioni di base di dispositivi digitali per la gestione quotidiana delle attività scolastiche; Approfondimento sulla sicurezza informatica per proteggere i dati degli studenti; Utilizzo di un software che supporta la lettura e la scrittura con funzioni come la lettura ad alta voce, la predizione delle parole, e la conversione del testo in voce. È particolarmente utile per studenti con dislessia e altre difficoltà di apprendimento.

Lezione del 19/6/24 h. 8:30-12:00

Creazione di contenuti interattivi:

Canva for Education: strumento di design grafico che permette di creare presentazioni, poster, infografiche e altri materiali visivi. Realizzeremo progetti specifici per l'educazione.

Kahoot!: piattaforma che consente di creare quiz e giochi interattivi per coinvolgere gli studenti e verificare la loro comprensione degli argomenti trattati.

Lezione del 21/6/24 h. 9:00-12:00

Strumenti per sviluppare il pensiero computazionale attraverso il coding:

L'importanza del coding a scuola:

in che modo promuove l'inclusione scolastica, offrendo a tutti gli studenti, indipendentemente dalle loro abilità, l'opportunità di esprimere creatività e innovazione attraverso la programmazione; **Botzees:** robot educativi che possono essere programmati attraverso un'applicazione intuitiva. Utilizzati per insegnare concetti di coding e robotica in modo pratico e coinvolgente.