



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

LICEO GINNASIO DI STATO "EUGENIO MONTALE" Liceo Classico, Liceo Linguistico, Liceo delle Scienze Umane

Sede legale: Via di Bravetta, 545 - 00164 ROMA - C.F 97021870585 RMPC320006@istruzione.it RMPC320006@pec.istruzione.it Sito web: www.liceomontaleroma.edu.it 06 121123660

Circ. n. 350

Ai docenti Al DSGA Al personale ATA Sito web

OGGETTO: Progetto PNRR – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale – Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali – "Animatore digitale: formazione del personale interno" (Iniziativa formativa ID percorso: 128131). Primo incontro 25 maggio 2023 h. 14.00 – Iscrizioni entro 17/05/2023.

Nell'ambito delle iniziative per la Didattica digitale integrata e la formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale, l'istituto realizzerà la seguente iniziativa formativa: «Didattica innovativa e ambienti di apprendimento: il laboratorio entra in classe Attività didattiche con i chromebook e applicazioni avanzate della piattaforma Google Workspace e altri ambienti di apprendimento e piattaforme didattiche» (h 6)

Il laboratorio, tenuto dalla professoressa Maria Cristina Zerbino, punta a una riflessione condivisa su come nell'era digitale cambino apprendimento e insegnamento e su come si possa usare in modo creativo la tecnologia senza rinunciare alla complessità. L'approccio laboratoriale cercherà di coinvolgere in modo attivo i partecipanti all'incontro utilizzando, anche per condurre la discussione, piattaforme didattiche e strumenti interattivi e si baserà sulla metodologia dell'apprendistato cognitivo. La durata del corso è di 6 ore da svolgersi in tre incontri con il seguente programma.

1. 25 maggio 2023

Il laboratorio entra in classe. Utilizzo dei Chromebook e del laboratorio mobile nelle classi. Conoscenza degli strumenti. Utilizzo avanzato dell'ambiente Google Workspace for Education: google form, google slides, google docs. Uso delle classi virtuali (Google Classroom): costruire e riutilizzare griglie, organizzare i materiali. Condividere su classroom prodotti creati con altre piattaforme didattiche (Quizizz / Quizlet). (2h)

2. 30 maggio 2023

Il digitale per la didattica. Attività laboratoriale guidata: sperimentare in modo creativo e realizzare del materiale didattico digitale scegliendo tra le seguenti attività:

- attività di costruzione, *storytelling* e presentazione di contenuti didattici (Lesson Plan, Prezi, Emaze, Genial.ly, Nearpod, Epubeditor, Powtoon, Adobe Spark Page)
- attività di insegnamento collaborative e interattive (Padlet, Quizlet, Nearpod, Socrative, Desmos, Sway) La lezione segmentata con Nearpod. Il *commenting*. Il *debate* con Tricider, (2h)

3. 1 giugno 2023

La riconquista della complessità. Costruzione di contenuti digitali complessi. La didattica Wiki e i progetti Wikimedia. Utilizzo di MLOL per la didattica. Letture aumentate. *Digital storytelling* e scrittura condivisa. (2h)

Per le iscrizioni sulla piattaforma Scuola Futura, seguire il seguente percorso:

https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/web/scuola-futura/home

accedere all'area riservata (con SPID) e cercare l'iniziativa digitando in alto a destra l'ID Percorso: 128131

Cordiali saluti

Roma, 12.05.2023

Il Dirigente scolastico Prof. Francesco Rossi (Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993)