



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
Istituto di Istruzione Superiore VIA DELLE SCIENZE
Liceo "G. Marconi" • Scientifico - Classico - Linguistico
Via della Scienza e della Tecnica, s.n.c. - 00034 Colleferro (RM)
Tel.: 06-121126040-41 - C.F.: 95017680588 - www.marconicolleferro.it
e-mail: rmis024001@istruzione.it - P.E.C.: rmis024001@pec.istruzione.it



Circ. n. 257

Colleferro, 5 maggio 2020

AI DOCENTI

Oggetto: Formazione Pearson sulla Didattica a Distanza.

Si comunica che è in corso di assegnazione a tutti i docenti la piattaforma per la formazione in oggetto.

Al più presto saranno inviate le istruzioni per l'accesso.

Intanto, è possibile anticipare le due date (entrambe in orario pomeridiano che sarà comunicato al più presto possibile) degli incontri di 1 ora e ½ in videoconferenza:

- I. mercoledì 13 maggio
- II. lunedì 25 maggio.

Con l'occasione si riporta una breve descrizione del corso.

Pearson KMZero - Didattica a distanza.

Il corso prevede 25 ore di formazione:

- 3 ore di formazione con formatore in videoconferenza in diretta divise in due sessioni da 1,5 ore (in apertura del corso inquadramento generale e conoscenze di base della materia e assetto della community di docenti e organizzazione in gruppi di lavoro; a fine corso correzione e restituzione di un elaborato di gruppo da parte del formatore, analisi e conclusioni)
- Elaborazione di un modello didattico-prodotto (ad esempio slide, programmazione, UF, esercizi, compito realtà) e caricamento e condivisione degli elaborati in piattaforma (lavoro svolto in autonomia dai corsisti): 10 ore
- lezioni interattive e lavoro individuale on line su piattaforma dedicata Pearson: 12 ore
- correzione e restituzione di un elaborato di gruppo da parte del formatore Pearson

Il corso si propone di:

- formare docenti in grado di conoscere metodologie e didattiche innovative per la didattica a distanza, sviluppando strategie di utilizzo di smart teaching e di gestione del disagio, di utilizzo di contenuti digitali utili a promuovere un apprendimento significativo (e non solo per somministrare esercizi e verifiche);
- promuovere lo sviluppo di competenze digitali e l'uso di alcuni framework, software e app, nonché di piattaforme didattiche per lo scambio di contenuti in modalità di classe virtuale e di cooperative learning: il tutto in coerenza di raccordo con le esigenze di una innovativa didattica disciplinare, inclusiva e per competenze che sia possibile attivare, monitorare e valutare a distanza;
- abilitare i docenti all'uso di modelli, strumenti e applicazioni per lo sviluppo e la promozione negli studenti di competenze digitali innovative

La presente circolare è pubblicata nel sito web della scuola – sezione riservata **Comunicazioni Interne**.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(prof. Antonio Sapone)



(Firma autografa sostituita
a mezzo stampa ex art. 3 c. 2 D.lgs. 39/93)