



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "GALILEO GALILEI"

Scuola dell'Infanzia. Primaria. Secondaria di primo grado ad indirizzo musicale



via Roma, 160 - 81021 - Arienzo (Ce) - www.scuolarienzo.edu.it

Tel.: 0823/804743 - C. F.: 93009730610 - C. M.: CEIC848004

e-mail: ceic848004@istruzione.it - pec: ceic848004@pec.istruzione.it



Progetto "Docenti connessi"

Decreto del Ministro dell'istruzione 11 agosto 2022, n. 222.

Il processo di digitalizzazione di cui la scuola è stata protagonista negli ultimi anni a causa della pandemia da Covid-19, sta portando grandi cambiamenti nelle istituzioni e nella società, consentendole di diventare più flessibile, efficiente e accessibile a tutti gli utenti che devono interagire con i suoi sistemi operativi. Per questo motivo il Ministero dell'Istruzione ha emanato la nota 651 del 12/05/2022 con la quale specifica, indicando anche gli strumenti da utilizzare, il programma che dovrà seguire la scuola per raggiungere gli obiettivi di digitalizzazione prefissati dall'Unione Europea: un'idea quanto mai innovativa con cui la Presidenza del Consiglio dei Ministri ha avviato il Programma Scuola digitale 2022-2026 che sostiene e agevola il percorso di trasformazione e digitalizzazione delle istituzioni, portandole al passo con le altre scuole presenti in Europa e in alcuni Paesi del mondo.

Il DM n 222 emanato l'11/08/2022 decreta gli ambiti specifici interessati dall'innovazione e transizione digitale al fine di realizzare:

- Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico
- Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori
- Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università.

Il progetto "Docenti connessi" si propone l'implemento della didattica digitale integrata e la completa transizione digitale del personale scolastico.

Ambiti formativi:

- Didattica e metodologie;
- Didattica singole discipline previste dagli ordinamenti;
- Innovazione didattica e didattica digitale;
- Metodologie e attività laboratoriali;
- Sviluppo della cultura digitale ed educazione ai media

Obiettivi:

Il corso si propone di migliorare le conoscenze teoriche e pratiche dei docenti allo scopo di approcciarsi in modo efficace all'uso delle TIC per migliorare la metodologia didattica e l'efficacia educativa con proficua ricaduta sull'utenza scolastica.

Alla fine del corso i docenti devono aver acquisito le seguenti competenze:

- gestione di piattaforme per la didattica digitale;
- utilizzo di applicazioni web per la creazione di materiali didattici digitali e la verifica dell'apprendimento;

- competenze metodologiche per modalità didattiche innovative con l'apporto del digitale;
- competenze nell'organizzazione e gestione in classe e da remoto di lavori di gruppo cooperativi e collaborativi per lo sviluppo di conoscenze degli studenti

Articolazione del progetto (13 ore SSIG e 12 ore SP/SI)

Progetto SSIG (Modalità mista: 1 lezione a distanza e 4 in presenza)

TIPO DI LEZIONE	PERIODO	CONTENUTI
Lezione online della durata di 2 h e 30 min (15 - 17:30)	22/3/2024	Presentazione corso. Google moduli: creazione – condivisione in blog e in classroom
Lezione in presenza della durata di 2 h e 30 min (14.30 - 17.00)	3/04/2024	Da google moduli all'IA. Attività laboratoriale.
Lezione in presenza della durata di 2 h e 30 min (14.30 - 17.00)	10/04/2024	Coding: utilizzo della piattaforma code.org e proposte laboratoriali per le diverse discipline
Lezione in presenza della durata di 2 h e 30 min (14.30 - 17.00)	17/04/2024	Uso dei VR: progettare attività
Lezione in presenza della durata di 3 ore (14.30 - 17.00)	24/04/2023	Mozaik. Question time sulle tematiche del corso.

Articolazione del progetto (13 ore SSIG e 12 ore SP/SI)

Progetto SP/SI (Modalità mista: 2 lezioni a distanza e 4 in presenza)

TIPO DI LEZIONE	PERIODO	CONTENUTI
Lezione online della durata di 2 h (16:30 - 18:30)	26/3/2024	Presentazione corso. Creazione account google, utilizzo app del pacchetto workspace.
Lezione in presenza della durata di 2 h (16:30 - 18:30)	4/04/2024	Digital board. Google drive e moduli: creazione – condivisione in classroom
Lezione in presenza della durata di 2 h (16:30 - 18:30)	9/04/2024	Google moduli e gamification; attività laboratoriale.
Lezione in presenza della durata di 2 h (16:30 - 18:30)	16/04/2024	Google moduli e gamification; attività laboratoriale.
Lezione in presenza della durata di 2 h (16:30 - 18:30)	23/04/2024	Coding: utilizzo della piattaforma code.org e proposte laboratoriali. Presentazione proposte storytelling.
Lezione online della durata di 2 H (16:30 - 18:30)	30/04/2023	Question time sulle tematiche del corso. Approfondimenti.

Firma

**Prof.ssa Eleonora Briguglio
Prof. Francesco Russo**