

**Spett.le IV Istituto Comprensivo
"Ilaria Alpi" di Nocera Inferiore (SA)
Alla c.a. della Dirigente Scolastico
Prof. LOMBARDO Annarosaria
Email: SAIC8BV00Q@ISTRUZIONE.IT
Pec: SAIC8BV00Q@PEC.ISTRUZIONE.IT**

Oggetto: Calendario corso **DigCompEdu (Livello A 1) - (DM 66/2023)**

Calendario del corso:

- 6-9-10-11-13 settembre dalle ore 15:00 alle ore 18:00 in presenza.

Informazioni del corso:

Tipologia: formazione sincrona in presenza

Totale ore: 15 ore

Rivolto a: tutti i docenti dell'Istituto

Data inizio iscrizioni: giorno della pubblicazione su **Scuola Futura**

Data fine iscrizioni: 5 settembre 2024 (Le iscrizioni vanno confermate sulla piattaforma scuola futura dal DS)

Formatore: Prof.ssa Arianna Pisapia, Docente esperto, C.F. PSPRNN72S41C361U

Area DigCompEdu

2. Risorse digitali

3. Pratiche di insegnamento e apprendimento

5. Valorizzazione delle potenzialità dei docenti

6. Favorire lo sviluppo delle competenze digitali dei docenti

Livello di ingresso: A2. Esploratore/Base/Conosce e ne fa un uso di base

Livello di uscita:

Descrizione

È ormai chiaro che pensare di insegnare/apprendere con una sola modalità non riesce più ad essere efficace, per la estrema complessità del mondo in cui viviamo, per la grande eterogeneità degli studenti e per il crescente divario nelle modalità di comunicazione tra i nativi digitali e le altre generazioni. Questo percorso, pertanto, mira a dimostrare come sia possibile integrare diversi approcci didattici supportati dalle tecnologie digitali per un uso interattivo delle LIM e digital board nella didattica.

L'obiettivo è comprendere come sviluppare negli studenti non solo conoscenze disciplinari ma anche competenze trasversali (principalmente digitali legate al DigComp Edu), necessarie e coerenti con le esigenze del mondo di oggi.

Si tratta di un percorso di didattica ibrida (blended learning), nel quale vengono utilizzate e sovrapposte diverse strategie in ambito costruttivista. L'uso combinato di diversi approcci e strumenti vede gli studenti al centro del processo di apprendimento e consente di far crescere la loro consapevolezza, potenziando le capacità di problem-solving, di pensiero critico e creativo.

Programma

- Le competenze del XXI secolo
- Il DigComp 2.2, DigComp Edu e DigComp Org
- Metodologie didattiche attive
- Creatività digitale con Canva (costruire attività didattiche e schede operative per un apprendimento autentico ed efficace)
- Social Emotional Learning con Padlet e l'Intelligenza Artificiale (lavoriamo sulle emozioni con le flashcard, partendo da lesson plan costruite con una chatbot di Intelligenza Artificiale generativa)
- Gamification, Game-Based Learning e apprendimento ludico con Genially e LearningApps
- Digital storytelling con Book Creator e AI (Artificial Intelligence)

In caso di difficoltà contattare il numero di assistenza +39 3318058272

porgiamo distinti saluti.

**Associazione Sophis
Direttore Formazione**

