

ISTITUTO COMPRENSIVO “ANTONIO COCEANI”

Scuole dell'Infanzia, Primarie, Secondarie di I grado - Comune di Pavia di Udine, Buttrio, Pradamano
33050 PAVIA DI UDINE - Piazza Zanfagnini, 2 – frazione Lauzacco

Cod. Fiscale 94071010303

tel 0432 675204 e-mail: udic826008@istruzione.it; udic826008@pec.istruzione.it; www.icpaviadiudine.edu.it

Titolo: NUOVE METODOLOGIE PER BAMBINI DIGITALI – SCUOLA PRIMARIA

1. Obiettivi del Corso:

- Obiettivo Generale: Promuovere lo sviluppo di nuove metodologie, con l'uso di nuove strumentazioni digitali.
- Obiettivi specifici:
 - sensibilizzare gli insegnanti all'uso di nuove metodologie per la didattica;
 - fornire agli insegnanti strumenti digitali adeguati per la didattica, anche STEM;
 - formare e supportare gli insegnanti nell'applicazione della didattica inclusiva attraverso le strumentazioni tecnologiche e nuove strategie metodologiche.

2. Pubblico di riferimento:

- Numero di partecipanti: 10 docenti della scuola primaria
- Descrizione del Pubblico:
 - Caratteristiche dei partecipanti: conoscenza delle strumentazioni digitali di base
 - Livello di competenza: intermedio
 - Esigenze: migliorare le competenze tecnologiche

3. Docenza:

- il corso viene tenuto dall'Animatore Digitale dell'Istituto.

4. Contenuti del Corso:

- Moduli/Argomenti:
 - Modulo 1: Gamification: metodologia, uso dei materiali ed esempi
 - Modulo 2: Storytelling: metodologia, uso dei materiali ed esempi
 - Modulo 3: Inquiry: metodologia, uso dei materiali ed esempi
 - Modulo 4: Tinkering: metodologia, uso dei materiali ed esempi
 - Modulo 5: Hackathon: metodologia, uso dei materiali ed esempi

5. Tempistiche:

- Durata Totale del Corso: 10 blended.
- Inizio e termine corso: dal 20/02/2024 al 30/04/2024, dalle ore 16.00 alle ore 18.00 su G.Suite (link verrà comunicato agli iscritti):
 1. incontro: 27 febbraio 2024;
 2. incontro: 12 marzo 2024;

3. incontro: 26 marzo 2024;

4. incontro: 09 aprile 2024;

5. incontro: 23 aprile 2024

- Frequenza delle Sessioni: 80%

6. Iscrizioni:

- Inizio e termine iscrizioni: dal 31/01/2024 al 06/02/2024 su piattaforma SCUOLA FUTURA – ID 236592

7. Metodologia Didattica:

- Approccio:

- Metodologia Laboratoriale
- Metodo espositivo
- Attività pratiche
- Discussione di gruppo

- Integrazione Tecnologica:

- Strumenti digitali interattivi (PON Infanzia/STEM)

8. Attività di Apprendimento:

- Esercitazioni Pratiche:

- Laboratori, Progetti pratici, Simulazioni

- Collaborazione:

- Attività di gruppo, discussioni in presenza/online
- Scambio di esperienze

9. Valutazione del corso:

- Metodi di Valutazione degli apprendimenti:

- Questionario di gradimento
- Partecipazione
- Elaborato finale (unità di apprendimento, ...)

- Criteri di Valutazione del progetto:

- Chiarezza dei concetti
- Coerenza corso con programma iniziale
- Struttura delle lezioni e rispetto dei tempi
- Interazione tra docente e corsisti
- Applicazione pratica delle competenze
- Continuità verticale e interdisciplinarietà
- Efficacia ed efficienza del corso

10. Risorse Necessarie:

- Strumenti e Tecnologie:

- Computer, proiettore, accesso a Internet, SMART Board ...
- Software specifici
- Materiale Didattico:
 - Presentazioni tramite slide, Materiale di lettura, Guide pratiche
- Ambienti:
 - reali: aule speciali, laboratori, ...
 - virtuali: piattaforma didattica, ... (Piattaforma di Google: Gsuite)
- Coinvolgimento tecnico informatico

11. Certificazione:

- Criteri per il Rilascio del Certificato: partecipazione e attività svolta
- Certificazione Finale: - Certificato di partecipazione o completamento

12. Feedback e Miglioramenti:

- Raccolta Feedback:
 - Strumenti
- Piani per Miglioramenti Futuri:
 - Aggiornamenti al corso
 - Approfondimenti su specifici argomenti

13. Aspetti gestionali:

- Disponibilità risorse
- Rispetto tempistiche
- Gestione eterogeneità livelli corsisti
- Distanza tra il progetto scritto su carta e quello che viene implementato