



SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO
"ILLUMINATO - CIRINO"

Via Cesare Pavese – 80018 Mugnano di Napoli

Tel. 081-5710392/93/94/95 – Fax 081-5710358

Cod. Min. NAMM0A000L - C.F. 95186820635

PEO: namm0a000l@istruzione.it PEC: namm0a000l@pec.istruzione.it

sito web: www.illuminatocirino.edu.it



Unione europea
Fondo sociale europeo

S.S.P.G. "ILLUMINATO - CIRINO"
MUGNANO DI NAPOLI (NA)
Prot. 0000395 del 16/01/2025
VII (Entrata)

Agli atti

VERBALE DELL'INCONTRO DEL GRUPPO TECNICO DI LAVORO PER COMPETENZE STEM E MULTILINGUISMO ALUNNI (Linea d'intervento A) RELATIVO AL DM 65

In relazione al Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università” del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU” D.M. 65/2023 – LINEA DI INTERVENTO A – Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM, in data 14 Gennaio alle ore 15.30 si sono riuniti i docenti del Gruppo Tecnico di lavoro per l'orientamento e il tutoraggio per le STEM, linea d'intervento A, in modalità on line, tramite piattaforma meet di Google Workspace, per discutere dei seguenti punti:

- Pianificazione e gestione percorsi didattici volti a sviluppare competenze STEM
- Documentazione delle attività attraverso la piattaforma dedicata

Risultano presenti i proff.: Beninati Giuseppe, Imperatore Iole, Natale Angela e Nunziante Luca

1. Pianificazione e gestione percorsi didattici volti a sviluppare competenze STEM

Il gruppo di lavoro ha programmato le attività da realizzare durante i percorsi formativi di 10 ore per ciascuna classe, da svolgersi con il supporto di un esperto esterno. Tali percorsi, della durata di 10 ore per classe, coinvolgeranno tutte le 39 classi dell'istituto e si terranno in orario curricolare.

Le attività previste sono le seguenti:

- Classi prime: utilizzo del microcontrollore Micro:bit;
- Classi seconde: esercitazioni di coding con IRobot Root;
- Classi terze: attività avanzate con Micro:bit e introduzione all'uso dell'Intelligenza Artificiale per le classi già esperte.

Già in questa settimana sono partiti i percorsi dedicati alle classi terze

Il gruppo di progetto ha riorganizzato gli orari di svolgimento delle attività per ciascuna classe, al fine di ottimizzare la gestione del tempo e migliorare la partecipazione degli studenti.

2. Documentazione delle attività attraverso la piattaforma dedicata e azioni future:

Successivamente, sono state registrate le relative edizioni delle attività sulla piattaforma digitale dedicata alla gestione dei percorsi STEM.

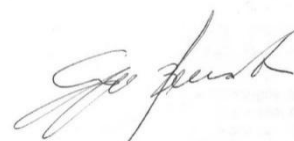
Si è proceduto, inoltre, all'attività di monitoraggio richiesta dalla piattaforma. Tale monitoraggio consentirà di verificare la conformità con gli obiettivi previsti dal progetto.

La riunione termina alle ore 17.30, dopo stesura e approvazione del presente verbale

Mugnano, 14/01/2025

I DOCENTI DEL GRUPPO TECNICO DI LAVORO COMPETENZE STEM

Beninati Giuseppe



Imperatore Iole



Natale Angela



Nunziante Luca

