

San Polo di Piave, 27 febbraio 2025

Circolare		Num.
SM	X	330

Ai Genitori degli Alunni classi Prime

Scuola SECONDARIA CIMADOLMO, ORMELLE, SAN POLO di PIAVE

Ai Docenti

p.c. Al Dsga

Oggetto: PNRR DM65/2023 CORSO TECNOMAT

Nell'ambito della progettualità dell'Istituto riguardante la Linea di intervento A all'interno del PNRR DM65/2023 è previsto l'avvio di percorsi di potenziamento delle competenze STEM rivolti a gruppi di alunni della scuola secondaria per le classi in indirizzo. Pertanto, si propone il corso "TecnoMat", un'esperienza formativa basata sull'approccio STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica), progettata per introdurre gli studenti delle classi prime all'uso delle tecnologie digitali attraverso Google Workspace. Gli studenti esploreranno strumenti digitali innovativi, applicando le loro conoscenze per analizzare dati, creare contenuti e risolvere problemi in modo collaborativo. Il corso stimolerà la curiosità scientifica, il pensiero critico e la creatività, fornendo competenze utili per il mondo digitale e l'apprendimento interdisciplinare.

I docenti, allo scopo di formare gruppi di livello il più possibile omogenei, hanno individuato alcuni alunni delle classi prime secondo i seguenti criteri:

- **Competenze digitali di base:** Si considera la capacità di utilizzare strumenti digitali per attività scolastiche, con particolare attenzione all'uso di piattaforme online per la gestione di documenti, la comunicazione e la collaborazione.
- **Capacità di lavorare in gruppo:** Si valuta la predisposizione alla collaborazione, il rispetto delle opinioni altrui e la capacità di contribuire attivamente a un progetto condiviso, dimostrando spirito di squadra e responsabilità.
- **Autonomia nell'apprendimento:** Si tiene conto della capacità di gestire il proprio lavoro in modo indipendente, seguendo istruzioni e portando a termine i compiti assegnati senza necessità di supervisione costante.
- **Creatività e interesse per le tecnologie:** Si osserva la curiosità nell'esplorare nuove soluzioni digitali e la predisposizione a utilizzare strumenti tecnologici in modo creativo per la risoluzione di problemi o la realizzazione di progetti innovativi.
- **Impegno e serietà nello studio:** Si considera la costanza nel portare a termine i compiti assegnati, la partecipazione attiva alle attività scolastiche e il rispetto delle scadenze, con attenzione alla motivazione personale e alla responsabilità.

Le attività, per un totale di 15 ore, verranno svolte secondo il seguente calendario presso la sede del plesso di Ormelle:

giovedì 6 marzo 2025	dalle ore 14:00 alle ore 17:00	3 ore
giovedì 13 marzo 2025	dalle ore 14:00 alle ore 17:00	3 ore
giovedì 27 marzo 2025	dalle ore 14:00 alle ore 17:00	3 ore
giovedì 3 aprile 2025	dalle ore 14:00 alle ore 17:00	3 ore

giovedì 10 aprile 2025	dalle ore 14:00 alle ore 17:00	3 ore
-------------------------------	--------------------------------	-------

Il corso sarà tenuto dalle docenti: Prof.ssa De March Stefania e prof. Andrea Ziliotto, quale personale incaricato per le attività proposte.

La Dirigente Scolastica Emanuela Valurta

(firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. 39/93)