



Alla cortese attenzione dei docenti:

Lo Maglio, Paini, Perucelli, Ravasio

MAIL DI SERVIZIO

Oggetto: Progetto “STEM k4 future” - Definizione e organizzazione delle attività

I docenti in indirizzo sono convocati **giovedì 27 gennaio 2022 alle ore 17,00** presso la sede della Scuola Secondaria Stoppani, per organizzare i percorsi didattici connessi al bando STEM, di cui l'Istituto è risultato vincitore. In particolare gli obiettivi sono:

1. Progettare attività di tipo laboratoriale per tutte le classi della secondaria definendo per ciascuna interclasse: disciplina coinvolta, obiettivi, tempi e spazi di utilizzo di uno o più laboratori;
2. Definire gli indicatori di verifica degli apprendimenti appresi per ogni attività prevista.
3. Elaborare un calendario di massima delle attività proposte.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
dott.ssa Marta Chioffi

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ass. amm. Giuseppa Mangano

MANDATO GRUPPO DI LAVORO STEM

Docenti interessate

Lo Maglio, Paini, Perucelli, Ravasio.

Calendario incontri

MESE	GIORNI dalle 17.00 alle 19.00			
gennaio	27 in presenza			
febbraio	3	10	17	24 ?

Il 27 gennaio è prevista una riunione in presenza del Dirigente scolastico per avviare il lavoro e chiarire eventuali dubbi, gli incontri successivi il gruppo lavorerà autonomamente sulla base del mandato

N.B. Il numero degli incontri è indicativo. Sono stati pensati un massimo di 4/5 incontri da due ore ciascuno, considerando il totale massimo delle ore retribuibili con il FIS e con gli altri fondi ministeriali. Non è necessario esaurire le ore qualora ne servissero meno per concludere il lavoro. Il gruppo può organizzare autonomamente il calendario degli incontri purché raggiunga l'obiettivo richiesto entro e non oltre il mese di febbraio.

Prodotto finale

Realizzazione di percorsi didattici distinti per classi parallele, relativamente al bando di concorso per il quale la scuola ha vinto 16.000 euro in attrezzature per l'insegnamento delle discipline STEM. Il progetto dovrà essere rendicontato sulla piattaforma PNSD entro il 30 settembre 2022, pena la restituzione dei soldi ricevuti

Obiettivi a breve termine (27 gennaio - 24 febbraio)

- Progettare attività di tipo laboratoriale per tutte le classi della secondaria definendo per ciascuna interclasse: disciplina coinvolta, obiettivi, tempi e spazi di utilizzo di uno o più laboratori;
- Definire gli indicatori di verifica degli apprendimenti appresi per ogni attività prevista.
- Elaborare un calendario di massima delle attività proposte.