



Bergamo, 17/01/2025

**Ai Docenti Esperto e Tutor
proff. Cataldo, Richelmi
Alle Famiglie ed agli Studenti sotto elencati**

CIRCOLARE N. 438

Oggetto: Avvio incontri SPERIMENTANO INSIEME

Fondi Strutturali Europei – Programma Nazionale “Scuola e competenze” 2021-2027. Priorità 01 – Scuola e Competenze (FSE+) – Fondo Sociale Europeo Plus – Obiettivo Specifico ESO4.6 – Azione A4.A – Sotto azione ESO4.6. A4.A – Avviso Prot. 59369, 19/04/2024, FSE+, Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l’inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni negli anni scolastici 2023-2024 e 2024-2025, Fondo Sociale Europeo Plus Progetto ESO4.6.A4.A-FSEPNLO-2024-309 - CUP C14D24000610007

Lo dice il titolo: con “Sperimentando insieme” intendiamo valutare nuove attività didattiche per il laboratorio di chimica, scelte fra le proposte reperibili nelle pubblicazioni di settore più accreditate (principalmente, “Journal of Chemical Education” e “Education in Chemistry”).

Negli ultimi incontri del ciclo l’obiettivo sarà poi quello di adattare le attività ritenute più interessanti in vista di una presentazione alle classi del nostro istituto, ed eventualmente al pubblico di BergamoScienza 2025.

Gli studenti ammessi al modulo in oggetto sono i seguenti:

Cognome	Nome	Classe		Cognome	Nome	Classe
Ajazi	Roberto	1IB		Zarebski	Jakub	2IC
Mutti	Christopher	1IB		Cavenati	Sofia	2IE
Poloni	Alan	1IB		Klair	Tulip	2IE
Rovigatti	Lorenzo	1IB		Maver	Francesco	2IE
Crea	Pietro	1IF		Golemi	Alessandro	2IG
Moioli	Riccardo	1MA		Silvano	Giuseppe	2IG
Osman	Monir	1MC		Tasca	Christopher	2IG
Bonati	Leonardo	1MD		Conforti	Mirko	2MD
Touih	Ali	1MD		Quadri	Andrea	2MD
Gandolfi	Emanuele	2EB		Lungariello	Pietro	2TA
Altavilla	Mattia	2IA		Pereira Nagliati	Rafaella	2TA
Lal	Simran	2IB		Ciss	Mouhamed	3EBn
Rocchini	Luca	2IB		Nodari	Alessandro	3IB
Sada	Japheth irhuoghene	2IB		Falgari	Sofia	3IE
Arecelli	Davide	2IC		Mazzoleni	Federico	3IE
Bonnanno	Elisa	2IC		Pennetta	Fabrizio	4IE
Cortinovis	Daniele	2IC		Botter	Mattia	4MA

Il calendario degli incontri, comunque suscettibile a variazioni, è il seguente:

Giorno	Data	Dalle	Alle		Giorno	Data	Dalle	Alle
martedì	21/01/2025	14:30	16:30		martedì	25/02/2025	14:30	16:30
martedì	28/01/2025	14:30	16:30		martedì	18/03/2025	14:30	16:30
martedì	04/02/2025	14:30	16:30		martedì	25/03/2025	14:30	16:30
martedì	11/02/2025	14:30	16:30		martedì	01/04/2025	14:30	16:30
martedì	18/02/2025	14:30	16:30		martedì	08/04/2025	14:30	16:30

Alla fine di questi incontri, ne saranno previsti altri con obiettivo di adattare le attività ritenute più interessanti in vista di una presentazione alle classi del nostro istituto, ed eventualmente al pubblico di BergamoScienza 2025. Si evidenzia che alcune date potrebbero subire variazioni, in tal caso gli spostamenti verranno concordati con gli studenti, l'esperto e il tutor tenendo conto degli impegni già calendarizzati. Gli eventuali spostamenti, se necessari, saranno comunicati agli studenti interessati nel più breve tempo possibile. Qualora riscontraste qualche inesattezza nelle tabelle precedenti o aveste bisogno di chiarimenti di tipo organizzativo scrivete a davide.cataldo@itispaleocapa.it

DPI

Si ricorda agli studenti che per attività è necessario portare il camice.

SGRAVIO

Gli studenti iscritti riceveranno un invito alla Classroom e il modello per lo sgravio, che dovrà essere compilato e portato firmato al primo incontro.

Attestato

di

partecipazione

L'attestato di partecipazione verrà rilasciato al raggiungimento di almeno l'80% delle presenze, corrispondenti a 8 ore su 10 per ogni corso/edizione.

Gli incontri si svolgeranno laboratorio di chimica 1.17 e laboratorio di fisica 1.15.

Il referente del progetto

Prof. Carlo Richelmi
Prof. Davide Cataldo

La Dirigente Scolastica
Dott.ssa Annalisa Bonazzi
(Documento firmato digitalmente)