



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE DELLA LOMBARDIA  
ISTITUTO COMPrensIVO di BELLUSCO e MEZZAGO  
Via Pascoli, 9 – 20882 Bellusco (MB)  
Tel. 039/623554 C.F. 94030940152 - C.M. MBIC8CP00B  
E-mail: [mbic8cp00b@istruzione.it](mailto:mbic8cp00b@istruzione.it)  
Pec: [mbic8cp00b@pec.istruzione.it](mailto:mbic8cp00b@pec.istruzione.it)

Circ.n.111

Bellusco, 1 febbraio 2024

Alle famiglie degli Alunni della Scuola Secondaria di I grado sedi di Bellusco e Mezzago
Agli alunni della Scuola Secondaria di I grado sedi di Bellusco e Mezzago
Docenti dipartimento di Matematica
Collaboratori del Dirigente
Al Sito Amministrazione Trasparente
Al Sito – Albo on line
Al Sito sez PNRR

**OGGETTO: 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. Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)**

**AVVISO DI SELEZIONE ALUNNI PER LA PARTECIPAZIONE A CORSI DI POTENZIAMENTO - DISCIPLINE STEM (Scientifiche, tecnologiche, matematica ) destinati agli alunni della scuola secondaria di I grado dell'Istituto Comprensivo di Bellusco e Mezzago (MB)**

**Titolo del Progetto A SCUOLA DI COMPETENZE**

**C.U.P F54D23002750006**

**CODICE IDENTIFICATIVO PROGETTO M4C1I3.1-2023-1143-P-33380**

**Gentili Genitori,**

grazie ai fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza assegnati al nostro istituto a seguito di positiva valutazione del progetto “ A scuola di competenze”, sono con la presente a richiedere la partecipazione dei nostri studenti ai percorsi formativi extracurricolari di seguito elencati:



TITOLO PROGETTO	CLASSI	GIORNO	ORARI	ore	BREVE DESCRIZIONE
<b>SEDE BELLUSCO</b>					
Nuovo Logo per Istituto	Prime Seconde Terze	Da stabilire	14.30/16.30	20	Progettare un nuovo logo per l'Istituto comprensivo Bellusco Mezzago attraverso la grafica digitale
Laboratorio di scienze	Prime	Da stabilire	14.30/16.30	10	Allestimento di un vetrino da materiale vegetale (cipolla, finocchio, sedano, patata), colorazione dei vetrini e visione dei preparati al microscopio ottico. Utilizzo del microscopio ottico su vetrini di origine animale. Costruzione di un modellino di cellula eucariota e/o procariota. Estrazione DNA da frutti. Costruzione di un modellino di DNA.
MATEMATICA CREATIVA	Terze	Da stabilire	14.30/16.30	10	<b>PREPARAZIONE ALL'INVALSI CON L'UTILIZZO DI PIATTAFORME DIGITALI</b>
PROGETTO ELETTRICITÀ' "costruiamo un gioco interattivo"	Prime	Da stabilire	14.30/16.30	10	Gli studenti costruiranno un gioco interattivo relativo ad un argomento prescelto nel quale ad ogni risposta corretta corrisponde un segnale luminoso o sonoro.
<b>SEDE MEZZAGO</b>					
Laboratorio di scienze	Prime	Da stabilire	14.30/16.30	10	Laboratorio manipolativo, costruzione di modellini
Matematica creativa	Terze	Da stabilire	14.30/16.30	10	<b>PREPARAZIONE ALL'INVALSI CON L'UTILIZZO DI PIATTAFORME DIGITALI</b>
Matematica in gioco	Prime Seconde Terze	Da stabilire	14.30/16.30	20	Giochi matematici

**– Modalità e termini di presentazione delle domande di partecipazione-**

Saranno distribuiti in cartaceo istanze di partecipazione ai corsi sopra-elencati e con invito alla restituzione ai docenti di matematica delle rispettive classi entro e non oltre lunedì 5 febbraio p.v. Nel modulo cartaceo viene richiesta l'indicazione della giornata di preferenza

IL PROGETTO PREVEDE CHE LA META' DEI CORSISTI SIANO DI GENERE FEMMINILE in quanto obiettivo del PNRR è quello di incentivare l'orientamento e la scelta alle facoltà scientifiche delle donne.

**E' auspicabile un forte incoraggiamento da parte dei genitori alla partecipazione dei nostri ragazzi per approfittare di queste opportunità formative.**

Cordiali Saluti

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

*Prof.ssa Concetta Ponticelli*

*Documento firmato digitalmente*

