

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

“Nino Pino Balotta”

Via Salita Il del Carmine, 19 - Tel 090.9761133 – Fax 090.9763196
PEO: meic899002@istruzione.it – PEC: meic899002@pec.istruzione.it - C.F. 83001330832
98051 - BARCELLONA P.G. - (ME)

circolare n. 203

**Alle famiglie di scuola
dell'infanzia tramite i referenti di sezione**

I.C. "BALOTTA" - BARCELLONA P. G.
Prot. 0013774 del 06/12/2023
IV (Uscita)

Al sito web

Agli atti

Oggetto: rilevamento dei bisogni degli alunni e insegnanti relativi al progetto Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)

Visto: il T.U. 297/1994 e D.P.R. 275/1999

Vista: la Legge 107/2015

Visto: il D.lgs 165/2015 e s.m.i.

Visto: il PTOF 2022/2025

Vista: la delibera n°30 di adesione del C.D. del 23.11.2023

Il Dirigente Scolastico

Al fine di rilevare i bisogni degli alunni inerenti il progetto in esame si chiede a un solo genitore di compilare il seguente questionario che ci permetterà di “calibrare” e curvare al meglio il progetto in esame entro lunedì 11.12.2023

Scuola infanzia

Rilevamento dei bisogni scuola dell'infanzia progetto competenze STEM D.M. 65/2023

Il progetto riguarda:

Intervento A - alunni

Domanda 1) Siete interessati ad un percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione.

Descrizione del percorso

Lo svolgimento di questi percorsi avverrà sulla base delle indicazioni contenute nelle Linee guida per le discipline STEM (DM 184/2023) e saranno finalizzati alla promozione di pari opportunità di genere nell'accesso agli studi e alle carriere STEM e al rafforzamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione da parte degli studenti in tutti i cicli scolastici, con particolare attenzione al superamento dei divari di genere nell'accesso alle carriere STEM. Saranno svolti in presenza, rivolti a gruppi di almeno 9 studenti e tenuti da almeno un formatore esperto in possesso di competenze

documentate sulle discipline STEM e sulle tematiche del percorso, coadiuvato da un tutor. Gli approcci pedagogici saranno fondati sulla laboratorialità e sul learning by doing, sul problem solving e sull'utilizzo del metodo induttivo, sulla capacità di attivazione dell'intelligenza sintetica e creativa, sull'organizzazione di gruppi di lavoro per l'apprendimento cooperativo, sulla promozione del pensiero critico nella società digitale, sull'adozione di metodologie didattiche innovative, tenendo conto anche del quadro di riferimento europeo sulle competenze digitali dei cittadini DigComp 2.2. Particolare attenzione sarà rivolta al superamento degli stereotipi e dei divari di genere, valorizzando i talenti delle alunne e delle studentesse verso lo studio delle STEM e rafforzando ulteriormente le loro competenze.

Si allega il link per la compilazione del questionario infanzia:	In alternativa si può utilizzare il Qr code:
https://forms.gle/aoH4cM2s4hSmtVzx9	

In attesa di gradito riscontro, si porgono cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Genovese Luigi
Firma autografa omessa ai sensi
dell'art. 3 del D. Lgs. N° 39/1993