

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



italiadomani

Ministero della Pubblica Istruzione

ISTITUTO COMPRENSIVO "SANDRO PERTINI"

Via Thomas Mann, 8-20162 Milano ☐ 0288447715 - ☐ 0288447722

email: MIIC8DF00R@ISTRUZIONE.IT – PEC MIIC8DF00R@PEC.ISTRUZIONE.IT

Cod.mecc. MIIC8DF00R C.F. 80124890155 Cod. Univoco Ufficio **UFTUDP**

Milano 18/10/2024

Circolare n. 73

Scuola Secondaria di 1[^] grado
Ai genitori delle classi prime,
seconde e terze
Ai docenti
Agli atti
Al sito
Al Registro Elettronico

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”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche” – Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l’integrazione, all’interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche. (D.M. n. 65/2023)

Codice progetto M4C1I3.1-2023-1143 -P-35690

Titolo del Progetto “In a global world for a future in STEM”

C.U.P. F44D23003090006

Logica_numeri e coding per una matematica creativa

Quest’anno la nostra istituzione scolastica è lieta di annunciare l’avvio di un nuovo corso pomeridiano dedicato all’apprendimento del coding, rivolto alle **classi prime, seconde e terze della scuola secondaria di primo grado**. Il progetto avvicinerà gli alunni alla scoperta del mondo della programmazione e permetterà lo sviluppo delle competenze digitali fondamentali per il futuro.

I corsi si svilupperanno come di seguito:

CORSO	CLASSI	NUMERO CORSISTI	DURATA
Logica, numeri e coding per una matematica creativa	TERZE E SECONDE	14	PRIMO QUADRIMESTRE (2h per lezione)
Logica, numeri e coding per una matematica creativa	PRIME E SECONDE	14	SECONDO QUADRIMESTRE (2h per lezione)

Le attività si terranno in presenza il **venerdì pomeriggio dalle ore 14:30 alle 16:30**. Il numero massimo di alunni ammessi a ciascun corso e i criteri di ammissione sono i seguenti:

CORSO	NUMERO MASSIMO ALUNNI AMMESSI	CRITERI DI AMMISSIONE
Logica, numeri e coding per una matematica creativa (PRIMO QUADRIMESTRE)	14 di cui 10 alunni di terza e 4 alunni di seconda	L'ammissione ai corsi avverrà in base al punteggio ottenuto in un test di logica, che valuterà le capacità di ragionamento e problem solving dei partecipanti. Per facilitare l'avvicinamento delle ragazze alle discipline Stem, le stesse avranno una quota riservata.
Logica, numeri e coding per una matematica creativa (SECONDO QUADRIMESTRE)	14 di cui 10 alunni di prima e 4 alunni di seconda	L'ammissione ai corsi avverrà in base al punteggio ottenuto in un test di logica, che valuterà le capacità di ragionamento e problem solving dei partecipanti. Per facilitare l'avvicinamento delle ragazze alle discipline Stem, le stesse avranno una quota riservata.

Le adesioni ai corsi vanno consegnate ai docenti di matematica di ciascuna classe **entro mercoledì 23 ottobre 2024** (utilizzare modulo di iscrizione di seguito riportato).

Gli eventuali test di ammissione verranno somministrati durante le ore curricolari.

Appena stilati gli elenchi degli alunni partecipanti, verrà data comunicazione in merito all'inizio dei corsi.

Si precisa infine che l'iscrizione al corso obbliga alla frequenza (le assenze dovranno essere giustificate nella lezione successiva) e al rispetto delle regole di comportamento.

Ritagliare e consegnare compilato.

Istituto Comprensivo Sandro Pertini, Via T. Mann 8, MILANO Scuola Secondaria di I grado "Falcone e Borsellino" e "Giovanni Verga"

MODULO DI ISCRIZIONE

I sottoscritti _____
genitori dell'alunna/o _____
iscritta/o alla classe del plesso _____ intendono iscrivere la/il
propria/o figlia/o al seguente corso di preparazione al corso di "Logica, numeri e coding per
una matematica creativa".

PRIMO QUADRIMESTRE (Classi seconde e terze)

SECONDO QUADRIMESTRE (Classi prime e seconde)

Milano, _____

Firme dei genitori

