

Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO COMPRENSIVO "SANDRO PERTINI"
Via Thomas Mann, 8-20162 Milano 0288447715 - 0288447722
email: MIIC8DF00R@ISTRUZIONE.IT – PECMIIC8DF00R@PEC.ISTRUZIONE.it
Cod.mecc. MIIC8DF00R C.F. 80124890155 Cod. Univoco Ufficio UFTUDP

Milano 24/10/2024

Circolare n.

**Ai genitori delle classi 4^a
scuola primaria IC Sandro Pertini**

Ai docenti

Agli atti

Al sito

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

Corso STEM _Attiv@mente...Giochiamo _rivolto agli alunni della scuola primaria

Anche quest'anno la nostra istituzione scolastica è lieta di attivare il corso di Robotica Educativa rivolto alle classi prime seconde e terze della scuola secondaria di primo grado.

DURATA 30 ore.

Le attività si terranno in presenza il **Martedì e venerdì pomeriggio, dalle ore 16.30 – 18.30 presso il plesso Sandro Pertini** a partire da novembre.

Il numero massimo di alunni ammessi a ciascun corso e i criteri di ammissione sono i seguenti:

CORSO	NUMERO MASSIMO	ALUNNI AMMESSI
ROBOTICA EDUCATIVA Attiv@mente... Giochiamo	15	Precedenza alle iscrizioni alle alunne

in caso di adesioni superiori è valido l'ordine della data di consegna dell'iscrizione

Le adesioni ai corsi vanno consegnate alla docente Bongiorno Rosaria Simona **entro giovedì 31 ottobre 2024** (utilizzare modulo di iscrizione di seguito riportato o inviandolo via email a bongiorno.rosaria@icpertini.cloud).

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

Istituto Comprensivo Sandro Pertini, Via T. Mann 8, MILANO
Scuola Primaria S. Pertini e G.Pirelli

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 Robotica educativa.

Milano,

Firme dei genitori