









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 18/10/2024 Circolare n. 75

> Scuola Secondaria di 1^grado Ai genitori delle classi prime seconde e terze 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 _Robotica _rivolto agli alunni della scuola secondaria di I grado

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. Il corso partirà presumibilmente l'8/11/2024

Le attività si terranno in presenza il **venerdì pomeriggio, dalle ore 14.30 – 16.30 presso il plesso Verga di via Asturie** 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	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 al docente di tecnologia prof. Caglio Maurizio **entro giovedì 31 ottobre 2024** (utilizzare modulo di iscrizione di seguito riportato o inviandolo via email a caglio.maurizio@icpertini.cloud).

Appena stilati gli elenchi degli alunni partecipanti, verrà data comunicazione in merito all'inizio dei 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 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	e corso di Robotica educativa.	
Milano,		

Firme dei genitori