

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



MIM
Ministero dell'Istruzione
e del Merito

ISTITUTO COMPRENSIVO "G. MARCONI - A. FROSINI"

Bastione Thyron – 51100 Pistoia – Tel. 0573 33236 – Fax 0573 33236
Codice Fiscale 80008130470 – Codice M.P.I. PTIC829006
Email: ptic829006@istruzione.it

Circ. n.37

Codice CUP: **C54D23001550006**

Codice progetto: **M4C1I3.1-2023-1143-P-33028**

Titolo progetto: **OTHER LANGUAGES**

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
"MARCONI - FROSINI"-PISTOIA
Prot. 0009729 del 25/09/2024
IV (Uscita)

Ai genitori degli alunni SS1G "Marconi-Roncalli"

Alla Sez. Amministrazione Trasparente

All'Albo Online

Al Sito Web - Sezione PNRR

Agli atti

Al DSGA

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 nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU"

Oggetto: BANDO PER LA PARTECIPAZIONE AL LABORATORIO DI INGEGNERIA ROBOTIC.

Si comunica che questa scuola a breve avvierà un percorso formativo destinato agli alunni del nostro Istituto per il potenziamento delle Competenze STEM, nell'ambito del progetto **OTHER LANGUAGES**, **finanziato con le risorse del PNRR.**

L'investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" della Missione 4 – Componente 1 del PNRR che ha come obiettivo quello di promuovere metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione [...] garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM.

Titolo Edizione	Descrizione	n° ore	Periodo
------------------------	--------------------	---------------	----------------



Laboratorio ingegneria robotica	Sistemi robotici con fotocamera (videoriprese, videosorveglianza): competenze elettroniche e informatiche	10	Ottobre: 1,4 8, 11, 15 dalle 14.30 alle 16.30
--	---	----	--

Per partecipare al corso, gli alunni devono possedere i requisiti richiesti nell'avviso in allegato, nel quale sono esplicitati anche i criteri di selezione, qualora le domande dovessero essere superiori al numero massimo di partecipanti previsto dal bando.

La partecipazione non prevede oneri a carico delle famiglie.

Ciascun percorso viene erogato congiuntamente da un docente esperto con specifiche competenze e da un tutor.

Gli alunni si impegnano alla frequenza assidua e proficua dei corsi per almeno il 70% delle lezioni, al fine di ottenere l'attestato .

MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Le famiglie potranno pre-iscrivere i propri figli, compilando il Form Google posto nel link sottostante, entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 28 settembre 2024.

[CANDIDATURA ALUNNA/O](#)

PRESENTAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE

Una volta ricevuta la comunicazione di ammissione, le famiglie dovranno presentare la documentazione allegata al presente documento e qui di seguito elencata, entro e non oltre le ore 10:00 del giorno 01 ottobre 2024.

- ✓ domanda di partecipazione
- ✓ scheda anagrafica dello studente
- ✓ acquisizione del consenso al trattamento dei dati dello studente
- ✓ contratto formativo con liberatoria
- ✓ liberatoria uscita autonoma
- ✓ fotocopia carta d'identità in corso di validità (madre e padre)

Cordiali Saluti

Il RUP/ Dirigente Scolastico
Prof.ssa Claudia Ciocchetti
(firmato ai sensi del CAD)