

Allegato A _ alunni

**DOMANDA DI PARTECIPAZIONE SELEZIONE CORSISTI ALUNNI
per la partecipazione al progetto: “Insieme verso il Futuro: STEM e Multilinguismo”**

PNRR - 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 - Azione di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche – D.M. 65 del 12 aprile 2023

**Al Dirigente Scolastico della Scuola secondaria
di primo grado “Dante Arfelli”
Via G. Sozzi, n.6 Cesenatico**

Il sottoscritto
cognome..... nome.....

genitore dell'alunno/a
cognome..... nome..... classe.....
nato/a..... il..... C.F.....
residente a via.....

in possesso di tutti i requisiti richiesti nel bando **AVVISO INTERNO SELEZIONE CORSISTI ALUNNI per la partecipazione al progetto: “Insieme verso il Futuro: STEM e Multilinguismo”**

CHIEDE

di iscrivere il/la proprio/a figlio/a al corso proposto

Titolo modulo e Attività	Destinatari	Obiettivi del modulo	Date
Corso STEM CODING E ROBOTICA Formatore: prof. Nicola Battistini Tutor: prof.ssa Del Bene Michela	Alunni classi prime, seconde e terze	Partendo dalle basi della programmazione (programmazione a blocchi) si arriverà a costruire e programmare robot utilizzando i kit “lego spike prime”.	7 INCONTRI: giovedì 28/11(14:00 - 17:00) giovedì 5/12 (14:00 - 17:00) giovedì 12/12 (14:00 - 17:00) giovedì 19/12 (14:00 - 17:00) giovedì 09/01(14:00 - 17:00) giovedì 16/01(14:00 - 17:00) giovedì 30/01 (14:00 - 16:00) 20 ore complessive

Cesenatico, li _____

Firma _____

Spazio riservato alla segreteria

Data di consegna:

Orario di consegna:

Firma _____