



ISTITUTO COMPRENSIVO "Luca Della Robbia"
Istituto in rete collaborativa con l'Università de
Via Carducci n.

e-mail: mcic825007@istruzione.it - mcic825007@pec.istruzione.it - www.icdellarobbia.edu.it

Prot. n e data (vedi segnatura)

All'Albo online dell'Istituto
Agli alunni e alle famiglie
Alla sezione PNR del sito istituzionale
Sito web
Agli Atti

**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
(D.M. n. 65/2023)**

**OGGETTO: AVVISO DI SELEZIONE ALLIEVI PER L'AMMISSIONE AL PERCORSO
FORMATIVO DA SVOLGERSI IN ORARIO ANTIMERIDIANO DI CUI ALL'AVVISO
"Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023)" PRESSO LA SCUOLA
PRIMARIA DI APPIGNANO E LA SCUOLA PRIMARIA DI MONTEFANO.**

*Linea di Intervento A - Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse
e studenti*

Titolo progetto: STEM.IT Nuove competenze e Nuovi Linguaggi

Codice Identificativo progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P- 32722

CUP: H64D23003050006

Articolazione, oggetto e durata del corso:

I percorsi formativi sono diretti al potenziamento delle competenze nell'ambito delle discipline STEM
(scienze, tecnologia, ingegneria e matematica).

Il percorso formativo sarà articolato nelle seguenti edizioni:

<i>Alunni Destinatari</i>	<i>Titolo</i>	<i>Crono-Programma</i>	<i>n° ore</i>
Scuola Primaria plesso DI APPIGNANO	Coding e robotica Edizione Appignano	dal 10/06/2024 al 21/06/2024 – n. 10 incontri da svolgersi nella fascia oraria 8.00-11.00	30



ISTITUTO COMPRENSIVO "Luca Della Robbia"

Istituto in rete collaborativa con l'Università de

Via Carducci n.

e-mail: mcic825007@istruzione.it - mcic825007@pec.istruzione.it - www.icdellarobbia.edu.it

Scuola Primaria plesso DI MONTEFANO	Coding e robotica Edizione Montefano	dal 10/06/2024 al 21/06/2024 - n. 10 incontri da svolgersi nella fascia oraria 8.00-11.00	30
--	---	--	----

Lo svolgimento di questi percorsi avverrà sulla base delle indicazioni contenute nelle Linee guida per le discipline STEM (DM 184/2023) e saranno finalizzati alla promozione di pari opportunità di genere nell'accesso agli studi e alle carriere STEM e al rafforzamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione da parte degli studenti **frequentanti nell'a. s. 2023/24 le classi seconda, terza e quarta** di scuola primaria.

Saranno svolti in presenza, rivolti a gruppi di almeno 9 studenti e tenuti da un formatore esperto in possesso di competenze documentate sulle discipline STEM e sulle tematiche del percorso, coadiuvato da un tutor.

Gli approcci pedagogici saranno fondati sulla laboratorialità e sul learning by doing, sul problem solving e sull'utilizzo del metodo induttivo, sulla capacità di attivazione dell'intelligenza sintetica e creativa, sull'organizzazione di gruppi di lavoro per l'apprendimento cooperativo, sulla promozione del pensiero critico nella società digitale, sull'adozione di metodologie didattiche innovative, tenendo conto anche del quadro di riferimento europeo sulle competenze digitali dei cittadini DigComp 2.2.

Particolare attenzione sarà rivolta al superamento degli stereotipi e dei divari di genere, valorizzando i talenti delle alunne e delle studentesse verso lo studio delle STEM e rafforzando ulteriormente le loro competenze.

I periodi suindicati potrebbero subire cambiamenti in caso di impedimenti, che verranno comunque tempestivamente comunicati.

Considerato che i finanziamenti del Progetto sono a carico del PNRR, non graverà alcuna spesa sui corsisti e sulle famiglie.

Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

Il corso è rivolto a minimo n. 9 partecipanti elevabile fino a n. **20 partecipanti** per ciascuna edizione, studenti delle classi seconda, terza e quarta della scuola primaria, selezionati in funzione delle domande pervenute aventi il seguente requisito:

- Essere nell'anno scolastico 2023/2024 iscritti all'istituto comprensivo Scuola Primaria di Appignano e Montefano.

Nel caso di esubero di candidature rispetto al n. massimo previsto, si prenderà in considerazione l'ordine di arrivo delle domande fino al già indicato n. massimo di 20 partecipanti.

Modalità presentazione domanda

Il candidato presenterà alla segreteria didattica dell'Istituto di appartenenza, la documentazione di seguito indicata:



ISTITUTO COMPRENSIVO "Luca Della Robbia"
Istituto in rete collaborativa con l'Università de
Via Carducci n.

e-mail: mcic825007@istruzione.it – mcic825007@pec.istruzione.it – www.icdellarobbia.edu.it

- domanda di ammissione al corso, redatta compilando il form di adesione in allegato al presente avviso.

La domanda di ammissione dovrà essere presentata a mano o per e-mail, presso la segreteria didattica della scuola, a pena di esclusione, **entro le ore 13,00 del giorno 07/06/2024.**

Valutazione delle domande e modalità di selezione

La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata dal Dirigente Scolastico supportato dal gruppo di lavoro per l'orientamento e il tutoraggio per le STEM e il multilinguismo.

L'istruttoria delle domande, per valutarne l'ammissibilità sotto il profilo formale, avverrà con le seguenti modalità:

- Rispetto dei termini di partecipazione delle domande (farà fede la data di invio del form);

Nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti, saranno redatte due distinte graduatorie distinte per genere e poi in base ai seguenti punteggi:

- 1) Ordine di arrivo della domanda di partecipazione

Sarà assicurata, nell'ambito del raggiungimento del target minimo di partecipanti (9) la percentuale del 70% di studentesse.

Graduatoria finale

La graduatoria finale verrà redatta in base ai criteri esplicitati. L'elenco dei candidati ammessi al percorso sarà pubblicato alle ore 14.00 del 7 giugno 2024 all'albo della scuola.

Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso la scuola Primaria di Appignano e la scuola Primaria di Montefano

Frequenza al corso

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 30% del totale delle ore previste. Gli allievi che supereranno tale limite, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato di merito.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Filomena Maria Greco