



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
Istituto Comprensivo "Porto Romano"
Sede Centrale: Via G. Bignami, 26 – Tel. 06/65210799 – C.F. 97710580586
Succursale: Via Coni Zugna, 161 – Tel. 06/65210796 - C. M: RMIC8DM00N
00054 Fiumicino (RM) - e-mail: rmic8dm00n@istruzione.it

ALLEGATO 1

**Al Dirigente Scolastico
I.C. PORTO ROMANO**

**DOMANDA DI ISCRIZIONE AL PNRR – DM 65
Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65)
SC. PRIMARIA E SECONDARIA I GRADO**

Titolo progetto: "Scopro Trasporto Elabora Miglioro" - Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-30601

Il sottoscritto padre (NOME e COGNOME) _____
nato a _____ il _____ e
la sottoscritta madre (NOME e COGNOME) _____
nata a _____ il _____
residenti a _____ in via/piazza _____ n. _____
CAP _____ Telefono _____ Cell. _____
e-mail _____

avendo letto l'Avviso relativo alla selezione dei partecipanti al progetto: **"Scopro Trasporto Elabora Miglioro"**
– **Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-30601**

CHIEDONO

che il/la proprio/a figlio/a _____
nato/a a _____ il _____
residente a _____ via/piazza _____ n. _____
CAP. _____ frequentante la CLASSE sez. _____ sia ammesso a partecipare alle attività del/dei
Modulo/i di seguito contrassegnato/i (barrare il/i quadratino/i relativo/i al/i modulo/i prescelto/i):

Titolo modulo	Ore	N. Allievi	Sede	Destinatari	Calendario incontri
<input type="checkbox"/> Da grande sarò un/a biologo/a	12	20	Via Bignami	classi prime, seconde e terze sc. secondaria	Giovedì 28 novembre 2024 (14.30-16.30) Lunedì 09 dicembre 2024 (14.30-16.30) Giovedì 19 dicembre 2024 (14.30-16.30) Giovedì 09 gennaio 2025 (14.30-16.30) Giovedì 16 gennaio 2025 (14.30-16.30) Lunedì 20 gennaio 2025 (14.30-16.30)
<input type="checkbox"/> Da grande sarò un/a chimico/a	12	20	Via Bignami	classi seconde e terze sc. secondaria	Giovedì 28 novembre 2024 (14.30-16.30) Lunedì 09 dicembre 2024 (14.30-16.30) Giovedì 19 dicembre 2024 (14.30-16.30) Giovedì 09 gennaio 2025 (14.30-16.30) Giovedì 16 gennaio 2025 (14.30-16.30) Lunedì 20 gennaio 2025 (14.30-16.30)
<input type="checkbox"/> Scientific Podcast: la scienza a portata di mano	21	20	Via Bignami	classi prime, seconde e terze sc. secondaria	Lunedì 21 ottobre 2024 (14.30 – 17.30) Lunedì 28 ottobre 2024 (14.30 – 16.30) Lunedì 04 novembre 2024 (14.30– 16.30) Lunedì 11 novembre 2024 (14.30– 16.30) Lunedì 18 novembre 2024 (14.30- 16.30) Lunedì 09 dicembre 2024 (14.30 – 16.30) Giovedì 19 dicembre 2024 (14.30- 16.30) Giovedì 09 gennaio 2025 (14.30 – 16.30) Lunedì 13 gennaio 2025 (14.30 – 16.30) Lunedì 20 gennaio 2025 (14.30 – 16.30)
<input type="checkbox"/> Coding - programmazione a blocchi (Modulo 1)	12	20	Via Bignami	classi prime sc. secondaria	Ogni giovedì dal 7 novembre al 12 dicembre 2024 (14:30 - 16:30)
<input type="checkbox"/> Coding - programmazione a blocchi (Modulo 2)	12	20	Via Bignami	classi seconde sc. secondaria	Ogni mercoledì da calendarizzare, da febbraio a marzo 2025 (14:30 - 16:30)
<input type="checkbox"/> Coding - programmazione a blocchi (Modulo 3)	12	20	Via Bignami	classi terze sc. secondaria	Ogni mercoledì da calendarizzare, da marzo a maggio 2025 (14:30 - 16:30)
<input type="checkbox"/> Disegno automatico - Cad (Modulo 1)	15	20	Via Bignami	classi seconde e terze sc. secondaria	Ogni lunedì dal 10 febbraio al 17 marzo 2025 (14:30 - 17:00)
<input type="checkbox"/> Disegno automatico - Cad (Modulo 2)	15	20	Via Bignami	classi seconde e terze sc. secondaria	Ogni martedì dall'11 febbraio al 18 marzo 2025 (14:30 - 17:00)
<input type="checkbox"/> Modellazione tridimensionale e stampa 3D (Modulo 1)	12	20	Via Bignami	classi terze sc. secondaria	Ogni mercoledì dal 16 ottobre al 20 novembre 2024 (14:30 - 16:30)
<input type="checkbox"/> Modellazione tridimensionale e stampa 3D	12	20	Via Bignami	classi terze sc. secondaria	Mercoledì e/o giovedì da calendarizzare nei mesi di gennaio –febbraio 2025 (14:30 - 16:30)

(Modulo 2)					
<input type="checkbox"/> Modellazione tridimensionale e stampa 3D (Modulo 3)	12	20	Via Bignami	classi terze sc. secondaria	Mercoledì e/o giovedì da calendarizzare nei mesi di marzo – aprile 2025 (14:30 - 16:30)
<input type="checkbox"/> Matematica con Geogebra (Modulo 1)	12	20	Via Bignami	classi prime, seconde e terze sc. secondaria	Ogni lunedì dal 14 ottobre al 18 novembre 2024 (15:00 - 17:00)
<input type="checkbox"/> Matematica con Geogebra (Modulo 2)	12	20	Via Bignami	classi prime, seconde e terze sc. secondaria	Ogni martedì dal 14 gennaio al 25 febbraio 2025 (14:30 - 16:30)
<input type="checkbox"/> Matematica con Geogebra (Modulo 3)	12	20	Via Bignami	classi prime, seconde e terze sc. secondaria	Ogni giovedì dal 10 ottobre al 14 novembre 2024 (15:00 - 17:00)

I sottoscritti dichiarano di aver preso visione dell'Avviso e di accettarne il contenuto.

In caso di partecipazione i sottoscritti si impegnano a far frequentare il/la proprio/a figlio/a con costanza ed impegno (presenza per il 75% dell'orario complessivo), consapevoli che per l'amministrazione il progetto ha un impatto notevole sia in termini di costi che di gestione e che il corso non potrà proseguire se il numero degli alunni dovesse essere inferiore al minimo stabilito dai progetti PON.

Si precisa che l'I.C. "Porto Romano", depositario dei dati personali, potrà, a richiesta, fornire all'autorità competente del M.I.M. le informazioni necessarie per le attività di monitoraggio e valutazione del processo formativo a cui è ammesso l'alunno.

I sottoscritti autorizzano questo Istituto al trattamento dati solo per le finalità connesse con la partecipazione alle attività formative previste dal progetto.

La domanda di partecipazione dovrà pervenire presso gli Uffici Amministrativi di questo Istituto **entro il 13/10/2024.**

Data, _____

Firme dei genitori

