



I. C. "GINO ROSSI VAIRO"

Via A. Moro, 10 - 84043 AGROPOLI (SA) - A.T. CAM0000028
Segreteria tel. 0974 823222 - Presidenza tel. 0974 823112
C.M. SAIC8AT00D - C.F.: 90009620650 - C.F.E. UF1K7E
e-mail: saic8at00d@istruzione.it - saic8atood@pec.istruzione.it
sito web: www.icrossivairo.edu.it



Allegato 1 cir dir 201 (DOMANDA ALUNNO)

Prot. n. ____/____, li...../...../2024

ALUNNO _____

AL DIRIGENTE SCOLASTICO
dell'I. C. "G. ROSSI VAIRO" di AGROPOLI (SA)

OGGETTO: Domanda di partecipazione al Progetto di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M.65/2023).

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

CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-33534

CUP: C84D23002120006

..I. sottoscritt.
genitore dell'alunn... nat...
a..... il residente a in Via
..... Codice fiscale alunn...
Tel / frequentante la classe sezdel plesso

CHIEDE

l'iscrizione del propri...figli...al percorso formativo sotto indicato e si impegna formalmente a che lo frequenti per tutta la durata del corso. (**Indicare nella colonna in grigio la scelta del Modulo con una X**)

N	MODULO	TITOLO MODULO	ALUNNI	N. ORE	MODULI SCELTI
1.	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Matematica digitale 1	12	30	
2.	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Matematica digitale 2	12	30	
3.	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Le scienze del futuro 1	12	30	
4.	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Le scienze del futuro 2	12	30	
5.	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Robotica 1	12	30	
6.	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di	Robotica 2	12	30	

	innovazione				
7.	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Coding e pensiero Computazionale 1	12	30	
8.	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Coding e pensiero Computazionale 2	12	30	
9.	Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM,	La matematica è il mio futuro 1	4	15	
10.	Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM,	La matematica è il mio futuro 2	4	15	
11.	Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM,	La matematica è il mio futuro 3	4	15	
12.	Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM,	La matematica è il mio futuro 4	4	15	
13.	Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM,	STEM 1	4	15	
14.	Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM,	STEM 2	4	15	
15.	Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	Get ready for Movers 1	10	35	
16.	Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	Get ready for Movers 2	10	35	
17.	Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	Get ready for Flyers 1	10	35	
18.	Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	Get ready for Flyers 2	10	35	
19.	Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	Get ready for Ket 1	10	35	
20.	Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	Listo para el Dele	10	35	

...l... sottoscritt... dichiara di essere consapevole che la scuola può utilizzare i dati contenuti nella presente domanda esclusivamente per fini istituzionali e nell'ambito del procedimento connesso alla presente istanza ai sensi del D.L.vo 30 giugno 2003, n° 196 (codice in materia di protezione dei dati personali). Autorizza, pertanto, il trattamento dei dati personali a norma del citato codice ed eventuali video registrazioni, cortometraggi e foto finalizzate alla realizzazione del modulo stesso e alla pubblicità delle attività formative attraverso il sito della scuola e/o servizi televisivi da essa autorizzati.

Firma leggibile del genitore _____