

**Al Dirigente Scolastico
Dell'IISS "Giuseppe Ferro"
ALCAMO**

Oggetto: Domanda di partecipazione Progetto "Futuro STEM"

- **PNRR** 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. **Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (DM 65/2023)**

Codice avviso M4C1I3.1-2023-1143 **Codice progetto** M4C1I3.1-2023-1143-P-32300

CUP D74D2300271000

Il sottoscritto genitore/tutore,
nato a (.....) il
residente a (.....)
in via/piazza..... n. CAP

Telefono Cell.

e-mail

e

Il sottoscritto genitore/tutore,
nato a (.....) il
residente a (.....)
in via/piazza..... n. CAP

Telefono Cell.

e- mail

avendo preso visione dell’Avviso relativo alla selezione delle alunne e degli alunni che intendono partecipare ai percorsi formativi del progetto “Futuro STEM”, con la presente

CHIEDONO

che il/la proprio/a figlio/a

nato a, il,

iscritto/a alla classe ___ sez. ___ del Liceo _____ dell'IISS G. Ferro di Alcamo, sia ammesso/a a partecipare ai sotto indicati percorsi formativi (indicare le preferenze in ordine di priorità, 1[^], 2[^]; **si possono esprimere al massimo 2 preferenze**).

Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere				
	Attività /corsi	Ore	destinatari	preferenza
1	Non solo Geogebra 1 Usò di software specifici per lo studio della geometria euclidea (Es. Geogebra, ...) <i>Prima edizione</i>	30	20 alunne/alunni Classi del biennio	
2	Fare scienza nel mondo virtuale 1 Sperimentare in 3D (realtà aumentata e immersiva, metaverso) <i>Prima edizione</i>	30	20 alunne/alunni Tutte le classi	
3	Uno sguardo 3D all'arte 1 Osservare il nostro patrimonio artistico (stampanti e scanner 3D, progettazione e riproduzione) <i>Prima edizione</i>	30	20 alunne/alunni Classi del triennio	
4	Orientarsi oggi nel mondo digitale Le applicazioni dell'Intelligenza Artificiale	30	20 alunne/alunni Tutte le classi	

I sottoscritti dichiarano di aver preso visione del bando, dei requisiti di accesso e dei criteri di selezione e di accettarne il contenuto. In caso di ammissione si impegnano a far frequentare il/la proprio/a figlio/a con costanza ed impegno, consapevoli che per l'amministrazione il progetto prevede un impegno notevole sia in termini di costi che di gestione e che l'eventuale rinuncia o assenza potrebbe determinare la chiusura anticipata del progetto anche per gli altri partecipanti.

Si precisa che l'IISS "G. Ferro", depositario dei dati personali, potrà, a richiesta, fornire all'autorità competente del MIM le informazioni necessarie per le attività di monitoraggio e valutazione del processo formativo a cui è ammesso l'allievo/a.

I sottoscritti avendo ricevuto l'informativa sul trattamento dei dati personali loro e del/della proprio/a figlio/a autorizzano questo Istituto al loro trattamento solo per le finalità connesse con la partecipazione alle attività formative previste dal progetto.

Data,

Firma dei genitori

TUTELA DELLA PRIVACY - Il titolare del trattamento dei dati, nella persona del D.S., informa che, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. n.196/2003 e successive integrazioni e modifiche, i dati raccolti verranno trattati per solo per le finalità connesse con la partecipazione alle attività formative previste dal progetto e per la rendicontazione all'unità di missione delle azioni attivate per la sua realizzazione e che i dati personali da Lei forniti ovvero altrimenti acquisiti nell'ambito della nostra attività formativa, serviranno esclusivamente per la normale esecuzione del percorso formativo a cui suo/a figlio/a si iscrive.

Firma dei genitori

