

**ALLEGATO A – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE**

Al Dirigente scolastico dell'I.C.  
 "F. SOFIA ALESSIO-CON. MONT. PASC."  
 Taurianova

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ genitore dell'alunno \_\_\_\_\_  
 nato/a a \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ domiciliato/a  
 a \_\_\_\_\_ alla Via \_\_\_\_\_  
 tel. \_\_\_\_\_ cellulare \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_  
 Cod. fiscale \_\_\_\_\_ frequentante nell' A.S. 2024/2025 la classe  
 \_\_\_\_\_ del plesso \_\_\_\_\_

**CHIEDE**

che il proprio figlio/a possa partecipare alla selezione per la partecipazione alle edizioni di potenziamento del progetto di cui in oggetto secondo l'allegata tabella: **(N.B.: BARRARE LA CASELLA DI SCELTA PER PARTECIPARE)**

<b>INTERVENTO A</b>	<b>TITOLO EDIZIONE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>N° ORE</b>
Percorsi di orientamento e formazione sulle competenze STEM, digitali e di innovazione	<input type="checkbox"/> STEMmiamoci	<b>INFANZIA</b> <b>GIOVINAZZO/IATRINOLI</b>  18 alunni – 5 anni	<b>h 20</b>
Percorsi di orientamento e formazione sulle competenze STEM, digitali e di innovazione	<input type="checkbox"/> STEMmiamoci	<b>INFANZIA</b> <b>AMATO/SAN MARTINO</b>  18 alunni – 5 anni	<b>h 20</b>
Percorsi di orientamento e formazione sulle competenze STEM, digitali e di innovazione	<input type="checkbox"/> STEM IN GIOCO	<b>Scuola primaria</b> <b>Plesso "Sofia Alessio"</b>  18 alunni - classi prime	<b>h 20</b>
Percorsi di orientamento e formazione sulle competenze STEM, digitali e di innovazione	<input type="checkbox"/> M'ILLUMINO DI CODING	<b>Scuola primaria</b> <b>Plesso "Sofia Alessio"</b>  18 alunni - classi seconde	<b>h 20</b>
Percorsi di orientamento e formazione sulle competenze STEM, digitali e di innovazione	<input type="checkbox"/> A SCUOLA DI CODING	<b>Scuola primaria</b> <b>Plesso "Sofia Alessio"</b>  18 alunni - classi terze	<b>h 20</b>
Percorsi di orientamento e formazione sulle competenze STEM, digitali e di innovazione	<input type="checkbox"/> APPrendo in APP gamification e storytelling	<b>Scuola primaria</b> <b>Plesso "Sofia Alessio"</b>  18 alunni - classi quarte	<b>h 20</b>
Percorsi di orientamento e formazione sulle competenze STEM, digitali e di innovazione	<input type="checkbox"/> STEM (sperimentiamo tramite esperienze multidisciplinari)	<b>Scuola primaria</b> <b>Plesso "Sofia Alessio"</b>  18 alunni – classi quinte	<b>h 20</b>
Percorsi di orientamento	<input type="checkbox"/> DA ZERO A CODING	<b>Scuola primaria</b>	<b>h 20</b>

e formazione sulle competenze STEM, digitali e di innovazione		<b>Plesso SAN MARTINO</b> 18 alunni – classi 1 <sup>^</sup> -2 <sup>^</sup> e 3 <sup>^</sup>	
Percorsi di orientamento e formazione sulle competenze STEM, digitali e di innovazione	<input type="checkbox"/> <b>SPERIMENTANDO GIOCANDO</b>	<b>Scuola primaria</b> <b>Plesso SAN MARTINO</b> 18 alunni – classi 1 <sup>^</sup> -2 <sup>^</sup> e 3 <sup>^</sup>	<b>h 20</b>
Percorsi di orientamento e formazione sulle competenze STEM, digitali e di innovazione	<input type="checkbox"/> <b>NUMERI IN GIOCO</b>	<b>Scuola secondaria</b> <b>Plesso “CONTESTABILE”</b> Taurianova – San Martino 18 alunni - classi prime	<b>h 20</b>
Percorsi di orientamento e formazione sulle competenze STEM, digitali e di innovazione	<input type="checkbox"/> <b>CODING E PENSIERO COMPUTAZIONALE</b>	<b>Plesso “CONTESTABILE”</b> Taurianova – San Martino 18 alunni - classi seconde	<b>h 20</b>
Percorsi di orientamento e formazione sulle competenze STEM, digitali e di innovazione	<input type="checkbox"/> <b>SISTEMA PLANETARIO</b>	<b>Plesso “CONTESTABILE”</b> Taurianova – San Martino 18 alunni - classi terze	<b>h 20</b>
<b>INTERVENTO B</b>	<b>TITOLO EDIZIONE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>N° ORE</b>
Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	<input type="checkbox"/> <b>Laboratorio di Teatro in lingua inglese</b>	<b>Scuola primaria</b> <b>Plesso “Sofia Alessio”</b> 15 alunni – classi quinte	<b>h 40</b>
Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	<input type="checkbox"/> <b>Laboratorio di Teatro In lingua inglese</b>	<b>Scuola primaria</b> <b>AMATO/SAN MARTINO</b> 15 alunni – classi 4 <sup>^</sup> e 5 <sup>^</sup>	<b>h 40</b>
Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	<input type="checkbox"/> <b>Laboratorio di lingua inglese</b>	<b>Scuola secondaria</b> <b>Plesso “CONTESTABILE”</b> Taurianova – San Martino 15 alunni - classi prime	<b>h 40</b>
Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	<input type="checkbox"/> <b>Laboratorio di lingua inglese</b>	<b>Plesso “CONTESTABILE”</b> Taurianova – San Martino 15 alunni - classi seconde	<b>h 40</b>
Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	<input type="checkbox"/> <b>Laboratorio di lingua inglese</b>	<b>Plesso “CONTESTABILE”</b> Taurianova – San Martino 15 alunni - classi terze	<b>h 40</b>

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ genitore dell'allievo dichiara di aver preso visione del bando e di accettarne il contenuto consapevole che le attività formative che si terranno in orario extracurricolare.

Ai sensi dell'art. 13 del D. L.vo 196/03, e successivo GDPR 679/2016 il sottoscritto autorizza l'istituto all'utilizzo ed al trattamento dei dati personali quali dichiarati per le finalità istituzionali, la pubblicizzazione del corso e la pubblicazione sul sito web.

Taurianova, \_\_\_\_\_

Il genitore \_\_\_\_\_