

ALLEGATO A – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Al Dirigente scolastico

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____
prov. _____ il _____ domiciliato/a a _____
alla Via _____ tel. _____ cellulare _____
e-mail _____ Cod. fiscale _____
frequentante nell' A.S. 2023/2024 la classe _____ dell'Istituto _____
e-mail _____ @ _____

CHIEDE

di 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**

N. CORSO	TITOLO	DESCRIZIONE	ORE PREVISTE	CLASSI	N. ALUNNI
1 Corso <input type="checkbox"/>	Fisica e Logica: Potenzia la tua mente!	Un percorso formativo volto a migliorare le capacità di ragionamento logico e analitico attraverso lo studio di principi fondamentali di fisica e logica, integrati con competenze digitali.	29	Biennio	15
1 Corso <input type="checkbox"/>	Chimica: tra sostenibilità e digitalizzazione	Un'esplorazione delle scienze chimiche con un approccio moderno e digitale. I partecipanti impareranno a integrare la chimica tradizionale con strumenti digitali.	29	Biennio	15

1 Corso 	Pilotaggio Droni e Tecnologie Aerospaziali	Un corso innovativo che unisce teoria e pratica sul pilotaggio di droni. Esplora i principi della tecnologia dei droni, dalle regole di volo alla manutenzione, fino alle applicazioni pratiche in vari settori industriali.	29	Biennio Triennio	15
1 Corso 	Autocad: Strumenti Essenziali per la Progettazione Tecnica	Un corso dedicato all'apprendimento delle funzionalità fondamentali di Autocad, rivolto a chi vuole acquisire competenze di base nella progettazione tecnica assistita.	29	Triennio	15
1 Corso 	Odontotecnica 4.0: La Rivoluzione delle Stampanti 3D	Un corso pensato per introdurre gli odontotecnici all'uso delle stampanti 3D, con un focus su come questa tecnologia stia trasformando la progettazione e realizzazione di protesi dentali.	29	Biennio Triennio	15

<p>1 Corso</p> 	<p>Programmazione e Interazione con il Robot NAO: Il Futuro della Robotica Educativa</p>	<p>Un corso pratico e coinvolgente incentrato sulla programmazione e sull'interazione con il robot umanoide NAO. I partecipanti impareranno a sviluppare applicazioni robotiche utilizzando linguaggi di programmazione visuali e testuali, esplorando il potenziale di NAO nel campo della robotica educativa, assistenza e ricerca.</p>	<p>29</p>	<p>Triennio</p>	<p>15</p>
<p>1 Corso</p> 	<p>Gamification e Intelligenza Artificiale: Creare Esperienze di Gioco Coinvolgenti</p>	<p>Questo corso esplorerà il concetto di gamification e il suo utilizzo in combinazione con l'intelligenza artificiale per creare esperienze coinvolgenti e motivanti. I partecipanti impareranno a progettare meccaniche di gioco che incentivano la partecipazione e l'interazione</p>	<p>29</p>	<p>Triennio</p>	<p>15</p>

<p>1 Corso</p> 	<p>Laboratorio di virtual and augmented reality</p>	<p>Il corso ha la finalità di far acquisire le competenze specifiche in materia di realtà virtuale e aumentata, di guidare i discenti nell'acquisizione di conoscenze teoriche e pratiche su metaverso, realtà aumentata e realtà virtuale con utilizzo del software zspace</p>	<p>29</p>	<p>Triennio</p>	<p>15</p>
<p>1 Corso</p> 	<p>Solid works e Progettazione 3D</p>	<p>Il corso fornisce le basi per approcciarsi in maniera professionale alla modellazione solida. Scopo del corso è che ogni partecipante diventi autonomo nella modellazione tridimensionale operativa e sia in grado di procedere nella realizzazione di un prototipo meccanico a partire dalla semplice idea astratta.</p>	<p>29</p>	<p>Triennio</p>	<p>15</p>

Luogo , __data ____ L'allievo _____

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 extracurriculare.

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.

_____, _____

Il genitore _____

DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' GENITORIALE

Il sottoscritto padre/madre di
.....

e

Il sottoscritto padre/madre di
.....

autorizza/zzano il proprio/a figlio/a a partecipare alle attività previste dal Progetto in avviso per l'anno scolastico 202_/202_ e ad essere ripreso/a, nell'ambito delle attività suddette, con telecamere, macchine fotografiche o altro.

In caso di partecipazione il sottoscritto si impegna a far frequentare il/la proprio/a figlio/a con costanza ed impegno, consapevole che per l'amministrazione il progetto ha un impatto notevole sia in termini di costi che di gestione. Il sottoscritto/i si impegna altresì a compilare e consegnare, in caso di ammissione al corso, la dichiarazione di responsabilità conforme al modello predisposto dalla istituzione scolastica. Autorizzo, inoltre, l'istituto alla pubblicazione delle immagini, delle riprese video e di eventuali prodotti elaborati durante le attività formative, sul sito internet e/o comunque alla loro diffusione nell'ambito della realizzazione di azioni programmate dall'Istituto stesso. Tutto il materiale prodotto sarà conservato agli atti dell'istituto. Si precisa che l'istituto depositario dei dati personali, potrà, a richiesta, fornire all'autorità competente del MIUR 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 codesto Istituto al loro trattamento solo per le finalità connesse con la partecipazione alle attività formative previste dal progetto.

-----, _____

Firme dei genitori

N.B.: In caso di un solo genitore dichiarante barrare il secondo rigo