**ALLEGATO A – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE**

Al Dirigente scolastico I.I.S. “Pàntini Pudente” Vasto

Il/La sottoscritto\a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nato\a a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

prov. \_\_\_\_\_\_il \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_residente a\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

in Via\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cellulare \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Cod. fiscale \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

frequentante nell’ A.S. 2024/2025 la classe \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_sez. \_\_ del Liceo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_@ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**CHIEDE**

di partecipare alla selezione per la partecipazione ai ***Percorsi di potenziamento delle competenze STEM di n. 20 ore in orario pomeridiano. Indicare il laboratorio o i laboratori di preferenza:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **PERCORSI FORMATIVI E LABORATORIALI** | **INDICARE CON UNA X il laboratorio scelto** | **MODALITA’ DI SVOLGIMENTO** |
|  | N.1 **LABXPERIENCE**esperimenti e scoperte per un approccio didattico al mondo del laboratorio e della ricerca scientifica. | Tutti gli indirizzi  | ORARIO POMERIDIANO n. 10 incontri di 2 ore ciascuno. Inizio previsto novembre 2024 |
|  | N1. **LABORATORIO DI FISICA SPERIMENTALE**Le attività sono progettate e realizzate per coinvolgere gli allievi nelle varie fasi di un'indagine scientifica, sia per giungere alla formulazione di una legge fisica, sia per verificare una legge fisica precedentemente studiata. | Tutti gli indirizzi studenti classi triennio | ORARIO POMERIDIANO n. 10 incontri di 2 ore ciascuno. Inizio previsto novembre 2024 |
|  |  |  |  |
|  | n. 1 **LABORATORIO DI GIOCHI MATEMATICI BIENNIO**Lo scopo del laboratorio è quello di proporre un approccio didattico stimolante e ludico per avvicinare gli studenti al problem solving | Tutti gli indirizzi studenti classi biennio | ORARIO POMERIDIANO n. 10 incontri di 2 ore ciascuno. Inizio previsto novembre 2024 |
|  | N.1 **LABORATORIO DI GIOCHI MATEMATICI TRIENNIO**Lo scopo del laboratorio di matematica è quello di proporre un approccio didattico interattivo per indagare gli aspetti più astratti della matematica facendo uso anche di materiali di ogni tipo.  | Tutti gli indirizzi studenti classi triennio | ORARIO POMERIDIANO n. 10 incontri di 2 ore ciascuno. Inizio previsto novembre 2024 |
|  | N.1 **LABORATORIO DI SCACCHI** Il laboratorio mira a far acquisire le tecniche di base del gioco degli scacchi nonché lo sviluppo di abilità socializzanti, cognitive ed etiche. |  | ORARIO POMERIDIANO n. 10 incontri di 2 ore ciascuno. Inizio previsto novembre 2024 |
|  | N.1 **LABORATORIO DI E-COMMERCE E DIGITAL MARKETING**lL corso offre le conoscenze e gli strumenti per sfruttare la rete per la vendita e la promozione di beni e servizi ricorrendo alle piattaforme digitali e ai social network. | Tutti gli indirizzi  | ORARIO POMERIDIANO n. 10 incontri di 2 ore ciascuno. Inizio previsto novembre 2024 |
|  | **N. 1 EDUCAZIONE FINANZIARIA**Il laboratorio mira a far conoscere le nozioni di base degli strumenti e dei prodotti finanziari esistenti e ad avere dimestichezza con il funzionamento dei mercati finanziari. | Tutti gli indirizzi | ORARIO POMERIDIANO n. 10 incontri di 2 ore ciascuno. Inizio previsto novembre 2024 |
|  | **N.1 A SCUOLA DI FUTURO:** **LABORATORIO CON I VISORI SULLA REALTÀ AUMENTATA**Il laboratorio multidisciplinare mira ad avvicinare gli studenti a una modalità innovativa di fare scuola attraverso l’immersione visiva in contesti di realtà aumentata. | Tutti gli indirizziclassi del biennio | ORARIO POMERIDIANO n. 10 incontri di 2 ore ciascuno. Inizio previsto novembre 2024 |
|  | N.1 **LABORATORIO SUI DRONI**Acquisizione di nozioni fondamentali concernenti la metodologia di pilotaggio del drone; Laboratorio pratico di volo per scattare fotografie aeree e fare rilievi utilizzando software specifici. | Tutti gli indirizzi | ORARIO POMERIDIANO n. 10 incontri di 2 ore ciascuno. Inizio previsto novembre 2024 |

Vasto,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ L’alunno/a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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.

Vasto, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Il genitore \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_