

FUTURA



Finanziato dall'Unione europea



LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca



italiadomani

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "A. MONACO"

Via Giulia, 9 – 87100 COSENZA Tel.: 0984/411881 Fax: 0984/411145 - mail: cstf01000c@istruzione.it
cstf01000c@pec.istruzione.it - www.itimonaco.edu.it - C.F.:80005090784- C.M.: CSTF01000C

Al Dirigente Scolastico
Dell'ITI "A. Monaco"
Cosenza

Domanda di partecipazione:

"Percorsi formativi e laboratoriali co-curricolari"

CODICE PROGETTO: M4CIII.4-2022-981-P-16672

CUP G84D22006040006

Titolo progetto: NON UNO DI MENO

Il sottoscritto (genitore/tutore solo in caso di minori)
nato a (.....) il
e residente a (.....)
in via/piazza n. CAP
Telefono Cell. e-mail
C.F.

In riferimento all'AVVISO per l'adesione degli studenti dell'Istituto ai "Percorsi formativi e laboratoriali co-curricolari"

CHIEDE

Che il/la proprio/a figlio/a
nato a il ,
residente a (.....)
in via/piazza N. CAP
C.F. Studente

sia ammesso/a a partecipare ai moduli formativi, previsti dal bando indicato in oggetto, erogati da Esperti Interni ed Esterni nel periodo luglio/dicembre 2024.

Lo studente può selezionare fino a tre laboratori indicando l'ordine di preferenza. E' possibile partecipare a più percorsi se il calendario degli incontri, in via di definizione, lo permette.

SCELTA	LABORATORI	N. ORE	TIPOLOGIA ATTIVITA' PERCORSI FORMATIVI
	Lo sport in ambiente naturale	18	Favorire la socializzazione, rispettare le regole di convivenza, ridurre lo stress emotivo praticando lo sport in ambiente naturale.

	Web TV: Voci dal corridoio	18	Sperimentare tecniche e metodologie per la nascita di un progetto editoriale della scuola attraverso la realizzazione di programmi da diffondere sui social.
	Officine del recupero	18	Inventare, sperimentare, creare per riutilizzare i materiali hi-tec nell'ottica dell'innovazione, della compartecipazione e del rispetto dell'ambiente.
	La robotica educativa	18	Rafforzare, in chiave creativa, competenze curriculari di coding attraverso la progettazione e la realizzazione di robot.
	Web Radio e podcast	18	Conoscere e imparare a usare la radio e il podcast come strumento di comunicazione e diffusione di contenuti.
	Produzione audiovisivi	18	Imparare a documentare, attraverso la realizzazione di video - audio sistemi di comunicazione e diffusione.
	Il giardino globale	18	Imparare a conoscere le piante provenienti da diverse aree del mondo, le loro caratteristiche e gli usi per fini estetici, curativi e altro realizzando prodotti naturali.

I sottoscritti dichiarano di aver preso visione del bando e di accettarne il contenuto. In caso di partecipazione il sottoscritto genitore (in caso di minore) si impegna a sottoscrivere il contratto formativo con la Scuola e a far frequentare il/la proprio/a figlio/a con costanza e impegno, consapevole che per l'amministrazione il progetto ha un impatto notevole sia in termini di costi che di gestione. Si precisa che l'ITI "A. Monaco", 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/a 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. Infine, dichiarano di allegare alla presente:

- Copia documento di riconoscimento (studente e genitore per i minori)

Cosenza, li/09/2024

Firma del genitore

.....

Firma dello studente