



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

“Leonardo da Vinci”

72015 Fasano (BR), Via G. Attoma, 9 Tel. 0804413373 Fax. 080.4421125 - C.F.81001970748

email: bris00300d@istruzione.it - bris00300d@pec.istruzione.it - sito web: www.leonardodavincifasano.edu.it

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023)



LinguisticamenteStem2

M4C1I3.1-2023-1143-P-30930

I.I.S.S. "L. da VINCI" FASANO (Br)
Prot. 0000246 del 14/01/2025
IV-5 (Uscita)

Ai Genitori
Agli Alunni
Al sito web
Ai Docenti
AI RE

OGGETTO: Iscrizione studentesse e studenti- Percorsi STEM (DM 65/23)

Linea di Intervento A – Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM_DM 65/2023.

Con la presente si dà avvio alla fase di iscrizione delle studentesse e degli studenti ai per Percorsi di orientamento e formazione per il **potenziamento delle competenze STEM** degli studenti di seguito elencati:

PERCORSO	RUOLO ESPERTO	RUOLO TUTOR	ORE
AI ed. 1	Cisternino Vincenzo	Cecere Teresa	11
AI ed. 2	Fanizzi Leonardoantonio	Cecere Teresa	11
AUDIOLIBRO E PODCAST ed. 1	Fanizzi Leonardoantonio	Latartara Antonio	11
AUDIOLIBRO E PODCAST ed. 2	Tauro Ignazio	Latartara Antonio	11
GRAFICA DIGITALE	Baccaro Eugenia	Meuli Angela	11
INFORMATICA (PYTHON) ed. 1	Di Maggio Rosa	Da definire	11
INFORMATICA (PYTHON) ed. 2	Di Maggio Rosa	De Caro Nicoletta	11



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

“Leonardo da Vinci”

72015 Fasano (BR), Via G. Attoma, 9 Tel. 0804413373 Fax. 080.4421125 - C.F.81001970748

email: bris00300d@istruzione.it - bris00300d@pec.istruzione.it - sito web: www.leonardodavincifasano.edu.it

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023)



LinguisticamenteStem2

M4C1I3.1-2023-1143-P-30930

ICDL ed. 1	Convertini Donato	Legrottaglie Stefania	11
ICDL ed. 2	Convertini Donato	Legrottaglie Stefania	11
ROBOTICA (NAO e IoT) ed. 1	Turchiarulo Angela	Lezzi Loredana	11
ROBOTICA (NAO e IoT) ed. 2	Turchiarulo Angela	Lezzi Loredana	11
RISORSE DIGITALI E TECNOLOGICHE STEM PER I BENI CULTURALI ed. 1	Maiellaro Virginia	Policoro Silvana	11
RISORSE DIGITALI E TECNOLOGICHE STEM PER I BENI CULTURALI ed. 2	Maiellaro Virginia	Policoro Silvana	11
ROBOTICA (VEXI Q) ed. 1	Purromedi Chiara	Da definire	11
ROBOTICA (VEXI Q) ed. 2	Purromedi Chiara	De Caro Nicoletta	11
ECOSOSTENIBILITÀ ed. 1	Leone Cosimo Damiano	Angelini Pasqua Pia	11
ECOSOSTENIBILITÀ ed. 2	Leone Cosimo Damiano	Angelini Pasqua Pia	11
MEDIATECA ed. 1	Tauro Ignazio	Di Bari Alma	11
MEDIATECA ed. 2	Di Bari Alma	Sarcinella Cristina Federica	11

Si precisa che

- Il numero massimo di corsisti per ciascuno dei moduli risulta pari a 27;
- Il numero minimo di corsisti per ciascuno dei moduli non può essere inferiore a 9;
- La partecipazione è aperta a tutti gli alunni e le alunne frequentanti l'IISS Da Vinci
- Per i corsi Python e ICDL avranno la precedenza gli studenti già selezionati nei corsi tenuti durante il Trimestre.

A seguito delle richieste di partecipazione, qualora, in un modulo, il numero delle iscrizioni fosse superiore al massimo consentito, si provvederà ad una selezione operata dai docenti in base ai seguenti criteri:

- voto nelle discipline scientifiche (minimo 8 al Trimestre)



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

“Leonardo da Vinci”

72015 Fasano (BR), Via G. Attoma, 9 Tel. 0804413373 Fax. 080.4421125 - C.F.81001970748

email: bris00300d@istruzione.it - bris00300d@pec.istruzione.it - sito web: www.leonardodavincifasano.edu.it

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023)



LinguisticamenteStem2

M4C1I3.1-2023-1143-P-30930

Modalità organizzative

Si fa presente quanto segue:

- la frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 25% del totale delle ore previste;
- tutti i corsi si svolgeranno in orario extrascolastico sulla base del calendario che sarà comunicato al termine della definizione degli elenchi dei partecipanti, a partire dal mese di gennaio;
- le attività didattico – formative saranno presumibilmente articolate in un incontro settimanale, massimo due incontri di due ore ciascuno (presumibilmente il pomeriggio a partire dalle ore 14.30) per ogni modulo;
- le attività didattiche prevedono in ogni modulo la presenza di un esperto interno e di un tutor interno alla scuola.

Presentazione domande

Le istanze di partecipazione dovranno essere presentate tramite apposito modulo cartaceo allegato alla presente, debitamente firmato da entrambi i genitori/esercanti la responsabilità genitoriale.

Non saranno prese in considerazione:

- Istanza di partecipazione pervenuta oltre il termine;
- Istanze non complete;
- Istanze con Omissione anche di una sola firma.

La domanda di partecipazione dovrà essere consegnata al front office

entro le ore 14:00 del giorno 17 gennaio 2025 per il corso Python e il corso AI ed. 1,

entro le ore 14.00 del giorno 30 gennaio 2025 per gli altri corsi.

Fasano, 14 gennaio 2025

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Vita Ventrella