

LICEO SCIENTIFICO STATALE "NICCOLÒ COPERNICO"



Ministero dell'Istruzione e del Merito
 Via Planis 25 – 33100 UDINE
 Tel. +39 0432 504190
 CF 80015230305

WEB www.liceocopernico.edu.it
 PEC udps05000p@pec.istruzione.it
 Email udps05000p@istruzione.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

Prot.n. VEDI SEGNAZIONE DIGITALE

Udine, 4 gennaio 2025

All'albo
 Agli studenti/studentesse e alle loro famiglie
 Al sito – Sezione PNRR

OGGETTO: Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi nell’ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU”

CNP	M4C1I3.1-2023-1143	CUP	C24D23001320006
-----	--------------------	-----	-----------------

Si comunica il differimento dei termini di presentazione delle domande di partecipazione ai seguenti percorsi formativi:

Codice Edizione	Titolo Edizione	Descrizione	ore
1224-ATT-827-E-10	Corso di robotica - programmazione e microcontrollori (1^ edizione)	Il corso di robotica vuole creare una sinergia tra la fisica, la matematica e l'informatica, permettendo agli studenti di progettare e realizzare, mediante la strumentazione acquistata con i fondi PNRR, un semplice sistema robotico. In questo corso verrà trattata la programmazione di un microcontrollore Arduino e la gestione di motori passo passo e sensori.	15
1224-ATT-827-E-11	Corso di robotica - progettazione e realizzazione di un sistema elettromeccanico (2^edizione)	Il corso di robotica vuole creare una sinergia tra la fisica, la matematica e l'informatica, permettendo agli studenti di progettare e realizzare, mediante la strumentazione acquistata con i fondi PNRR, un semplice sistema robotico. In questo corso verrà trattata la progettazione di un sistema elettromeccanico da realizzare tramite	15

Precedente scadenza: 21 dicembre 2024

Nuova scadenza: **ore 13.00 di lunedì 13 gennaio 2025**

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

Link alla documentazione: <https://www.liceocopernico.edu.it/index.php/fondi-europei/pnrr/avvisi-di-selezione-studenti-e-studentesse/2287-avviso-selezione-allievi-per-corsi-di-robotica-1-2/file>

Tutte le domande precedentemente presentate sono ritenute valide e non necessitano di ulteriori adempimenti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

DE NARDO Paolo

(Firmato digitalmente)