

# LICEO SCIENTIFICO STATALE "NICCOLÒ COPERNICO"



Via Planis 25 – 33100 UDINE  
Tel. +39 0432 504190  
CF 80015230305

WEB [www.liceocopernico.edu.it](http://www.liceocopernico.edu.it)  
PEC [udps05000p@pec.istruzione.it](mailto:udps05000p@pec.istruzione.it)  
Email [udps05000p@istruzione.it](mailto:udps05000p@istruzione.it)



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Prot.n. VEDI SEGNAURA DIGITALE

Udine, 4 ottobre 2025

Agli studenti del Liceo Scientifico  
"Niccolò Copernico" e alle loro famiglie.

Al sito internet

All'Albo on line

**OGGETTO:** *Fondi Strutturali Europei – Programma Nazionale "Scuola e competenze" 2021-2027. Priorità 01 – Scuola e Competenze (FSE+) – Fondo Sociale Europeo Plus – Obiettivo Specifico ESO4.6 – Azione A4.A – Sotto azione ESO4.6. A4.A – Avviso Prot. 59369, 19/04/2024, FSE+, Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni negli anni scolastici 2023-2024 e 2024-2025, Fondo Sociale Europeo Plus*

CUP	C24D24000790007	CNP	ESO4.6.A4.A-FSEPN-FR-2024-28
-----	-----------------	-----	------------------------------

## AVVISO DI SELEZIONE ALLIEVI PER L'AMMISSIONE AI PERCORSI FORMATIVI DI CUI IN OGGETTO

### ART. 1 | ARTICOLAZIONE E DURATA DEL CORSO

Il percorso formativo sarà articolato nei seguenti moduli:

n.	Codice	Tipologia Modulo	Titolo e descrizione del Modulo	n° ore
1	10574	Matematica, scienze e tecnologie	<p><b>MATEMATICA DI BASE (TOLC UNIUD)</b></p> <p>Il Corso di Matematica di Base Uniud è pensato per fornire agli studenti una solida preparazione sui concetti fondamentali della matematica, essenziali per affrontare con successo studi in vari ambiti accademici e professionali. Il corso copre una vasta gamma di argomenti: i numeri, algebra, funzioni esponenziali e funzioni logaritmiche, trigonometria, geometria analitica, geometria solida. Il corso è destinato a studenti e studentesse di classe Quinta. In caso di disponibilità di posti potranno essere ammessi anche studenti/studentesse di classe Quarta.</p>	30

<b>2</b>	10579	Lingua straniera	<b>LOOKING FORWARD</b> Allievi delle classi seconde, terze e quarte. Il laboratorio mira al recupero degli apprendimenti e al consolidamento di conoscenze e competenze linguistiche, nonché al sostegno nella comprensione e analisi dei diversi testi con un approccio alla lettura che possa favorire un ampliamento delle conoscenze e competenze lessicali. Il progetto è volto a potenziare contestualmente le competenze di socialità	<b>30</b>
<b>3</b>	10962	Lingua madre	<b>RIPARTIAMO DALL'ITALIANO</b> Allievi delle classi Seconde e Terze. Laboratorio di grammatica e di comprensione del testo finalizzato al consolidamento delle competenze di base	<b>30</b>

## ART. 2 | DESTINATARI: CARATTERISTICHE E REQUISITI DI ACCESSO

Il corso è rivolto a n. **20** partecipanti per modulo, studenti del Liceo Scientifico Statale “Niccolò Copernico”, selezionati in funzione dalle domande pervenute aventi i seguenti requisiti

- Essere nell’anno scolastico 2025/2026 iscritti all’istituto;
- Essere stati segnalati dai docenti delle materie di riferimento (italiano, inglese e matematica) per l’accesso ai relativi percorsi;
- Avere manifestato durante il presente anno scolastico, o nei precedenti, forti motivazioni al miglioramento e all’apprendimento non convenzionale.

Nel caso di esubero di candidature il Dirigente Scolastico si riserva il diritto di ammettere un numero superiore di alunni.

## ART. 3 | MODALITÀ PRESENTAZIONE DOMANDA

Il candidato presenterà alla segreteria didattica del Liceo Scientifico Statale “Niccolò Copernico”, la documentazione di seguito indicata:

- domanda di ammissione al corso, redatta sull’apposito modello “Allegato A” dell’avviso debitamente firmato dal candidato (se maggiorenne) e da almeno uno dei genitori;
- fotocopia di un valido documento e codice fiscale;
- dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria, contenuto nella domanda di partecipazione, da parte dei genitori dell’alunno, debitamente firmata e corredata dal documento di identità di almeno uno dei genitori;
- scheda Anagrafica compilata interamente e sottoscritta dai genitori (per studenti/studentesse minorenni).

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere presentata esclusivamente a mano, presso la segreteria didattica della scuola, a pena di esclusione, **entro le ore 13.30 di venerdì 10 ottobre 2025**. Farà fede il protocollo della scuola.

La modulistica è allegata al presente avviso ed è scaricabile dal sito della scuola nella sezione “*Fondi Europei > PN Scuola e Competenze > Progetto E...state qui > Avvisi selezione allievi*” (<https://www.liceocopernico.edu.it/index.php/fondi-europei/pn-scuola-e-competenze/progetto-e-state-qui-piano-estate-2023-2024-e-2024-2025>).

Ogni candidato può chiedere di partecipare ad uno o più moduli. Nell'eventualità di candidatura a più moduli indicare l'ordine di preferenza (**1= preferenza maggiore – 2 = preferenza minore**) di ammissione agli stessi.

#### **ART. 4 | VALUTAZIONE DELLE DOMANDE E MODALITÀ DI SELEZIONE**

La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata dal dirigente scolastico che potrà all'occorrenza servirsi di apposita commissione formata da docenti della scuola e nominata allo scadere dei termini di presentazione delle istanze di partecipazione.

L'istruttoria delle domande, per valutarne l'ammissibilità sotto il profilo formale, avverrà con le seguenti modalità:

- Rispetto dei termini di partecipazione delle domande (farà fede il protocollo di ricezione della scuola di appartenenza);
- Verifica della correttezza e completezza della documentazione

I percorsi formativi sono diretti al potenziamento delle competenze trasversali, pertanto, nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti, sarà valutata la possibilità di aumentare il numero di partecipanti.

#### **ART. 5 | ELENCO DEI PARTECIPANTI**

L'elenco dei candidati ammessi al percorso saranno affissi, entro l'inizio delle attività, presso la sede dell'istituto e consultabili al sito nella sezione "Fondi Europei > PN Scuola e Competenze > Progetto E...state qui > Avvisi selezione allievi" (<https://www.liceocopernico.edu.it/index.php/fondi-europei/pn-scuola-e-competenze/progetto-e-state-gui-piano-estate-2023-2024-e-2024-2025>).

#### **ART. 6 | SEDE DI SVOLGIMENTO**

Il percorso formativo si svolgerà presso l'istituzione scolastica secondo un calendario che sarà pubblicato sul sito dell'Istituto

#### **ART. 7 | FREQUENZA AL CORSO**

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. Gli allievi che supereranno tale limite, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato di merito.

#### **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

*DE NARDO Paolo*

(Firmato digitalmente)

## ALLEGATO A – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Al Dirigente scolastico

Il/La sottoscritto\a \_\_\_\_\_ nato\ a \_\_\_\_\_  
prov. \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ domiciliato\ a \_\_\_\_\_  
alla Via \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_ cellulare \_\_\_\_\_  
Cod. fiscale \_\_\_\_\_  
frequentante nell' A.S. 2020/2021 la classe \_\_\_\_\_ dell'Istituto \_\_\_\_\_  
e-mail \_\_\_\_\_@ \_\_\_\_\_

### CHIEDE

di partecipare alla selezione per la frequenza dei moduli previsti dal progetto

#### **PIANO ESTATE**

Secondo l'allegata tabella: **(N.B.: BARRARE LA CASELLA DI SCELTA PER PARTECIPARE E INDICARE IN NUMERO DI PREFERENZA)**

<b>Scelta</b>	<b>Codice</b>	<b>Tipologia modulo</b>	<b>Nome percorso</b>	<b>N° di ore</b>	<b>N° preferenza</b>
	10574	Matematica, scienze e tecnologie	Matematica di base (TOLC UniUD)	30	
	10579	Lingua straniera	Looking forward	30	
	10962	Lingua madre	Ripartiamo dall'italiano	30	

Udine, \_\_\_\_\_ 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 extracurricolare.

Ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003, 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.

Udine, \_\_\_\_\_ Il genitore \_\_\_\_\_

## DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITÀ 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 2024/2025 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 generato dalla piattaforma MIUR contenente dati sensibili.

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.

Udine, \_\_\_\_\_

Firme dei genitori

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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