



Liceo Scientifico Statale "Cosimo De Giorgi"
Viale Michele De Pietro, 14 73100 – Lecce C.F.: 80011850759
Tel. 0832/522223 Cod. Ist. LEPS01000P
Sito: www.liceodegiorgi.edu.it e.mail: leps01000p@istruzione.it



Prot. 12823 del 05/11/2025

- Al Sito Web della Scuola
- Agli Studenti
- Amministrazione Trasparente

LL. SS.

OGGETTO: Programma Operativo Complementare (POC) "Per la scuola" 2014-2020 Avviso Pubblico 64310 del 23 aprile 2025 (D.M. 231/2024) POC "Per la Scuola" 2014-2020 - Obiettivo specifico 10.1 "Riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa", Azione 10.1.6 "Azioni di orientamento, di continuità e di sostegno alle scelte dei percorsi formativi, universitari e lavorativi"

Progetto: "Una Bussola per il futuro" – Cod.10.1.6A-FDRPOC-PU-2024-76

CUP: J84D25001390001

Avviso di selezione studenti interni per l'ammissione ai percorsi formativi pomeridiani di orientamento validi ai fini dei Percorsi Scuola Lavoro

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- **VISTO** il D.P.R. 8 marzo 1999, n. 275, concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi dell'art. 21 della Legge 15 marzo 1997, n. 59;
- **VISTA** la Legge 13 luglio 2015 n. 107, concernente "Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti";
- **VISTO** il Decreto Interministeriale n. 129/2018 "Regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle Istituzioni scolastiche"
- **VISTA** la Legge 30 dicembre 2020, n. 178, recante "Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2021 e bilancio pluriennale per il triennio 2021-2023";
- **VISTO** il Programma Annuale E.F. 2025 approvato dall'Istituto con delibera del CdI del 29/11/2024;
- **VISTA** la candidatura presentata da questa Istituzione scolastica con prot. n. 1095868 del 23/04/2025 a partecipare all'avviso pubblico: "64310 del 23 aprile 2025 (D.M. 231/2024) POC "Per la Scuola" 2014-2020 - Obiettivo specifico 10.1 "Riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa", Azione 10.1.6 "Azioni di orientamento, di continuità e di sostegno alle scelte dei percorsi formativi, universitari e lavorativi"
- **VISTO** il documento autorizzativo, nota di autorizzazione prot. n. A00GABMI-105104 del 19/06/2025, che consente l'attuazione del progetto 10.1.6A-FDRPOC-PU-2024-76 dal titolo "Una Bussola per il futuro" per un importo pari a €101.640,00;



Liceo Scientifico Statale "Cosimo De Giorgi"

Viale Michele De Pietro, 14 73100 – Lecce C.F.: 80011850759

Tel. 0832/522223 Cod. Ist. LEPS01000P

Sito: www.liceodegiorgi.edu.it

e.mail: leps01000p@istruzione.it



- **VISTA** la delibera n. delibera num. 2 del Consiglio di Istituto del 21/05/2025 del Consiglio di Istituto di adesione al progetto;
- **VISTO** il proprio decreto di assunzione in bilancio prot. 8040 del 07/07/2025;
- **VISTA** la delibera n. 8 del Consiglio di Istituto del 29/09/2025 del Consiglio di Istituto di autorizzazione dell'incarico al Dirigente scolastico;
- **VISTO** il programma annuale 2025 approvato con delibera del Consiglio di istituto del 29/11/2024;
- **VISTO** il Decreto Legislativo n. 36 del 31 marzo 2023, "Codice dei contratti pubblici", con specifico riferimento al ruolo e alle funzioni del RUP;
- **VISTO** il verbale del Collegio dei docenti num. 3 del 28/10/2025 che ha individuato il personale esperto e tutor di tutti i moduli componenti il progetto:

**EMANA IL SEGUENTE AVVISO INTERNO DI SELEZIONE STUDENTI PER LA
PARTECIPAZIONE AI SEGUENTI MODULI**

- **n. 20 percorsi extracurricolari rivolti agli studenti del triennio della durata di 30 ore ciascuno.**

Titolo e descrizione	Destinatari e monte ore	Calendario Orario 14:30- 16:30	Docente esperto	Docente tutor
La logica per il futuro 1 Il corso sarà incentrato su ragionamento logico, logica verbale, problem solving, comprensione del testo, logica numerica, logica figurale attraverso diverse tipologie di quesiti di logica previsti nei test di ingresso universitari	Studenti classi quarte	Giovedì	Tronci	Ferrecchia
La logica per il futuro 2 Il corso sarà incentrato su ragionamento logico, logica verbale, problem solving, comprensione del testo, logica numerica, logica figurale attraverso diverse tipologie di quesiti di logica previsti nei test di ingresso universitari	Studenti classi quinte	Martedì	Pisanelli	Martino C.
Arte e territorio 1 Analisi di monumenti, chiese, edifici privati di particolare valenza religiosa, storica e artistica e contestualizzazione nel tessuto storico- sociale.	Studenti classi terze e quarte	Lunedì	Di Stefano	Magarelli
Arte e territorio 2 Analisi di monumenti, chiese, edifici privati di particolare valenza religiosa, storica e artistica e contestualizzazione nel tessuto storico- sociale.	Studenti classi terze e quarte	Giovedì	Quarta L.	Dello Preite



Liceo Scientifico Statale "Cosimo De Giorgi"

Viale Michele De Pietro, 14 73100 – Lecce C.F.: 80011850759

Tel. 0832/522223 Cod. Ist. LEPS01000P

Sito: www.licodegiorgi.edu.it

e.mail: leps01000p@istruzione.it



<p>La matematica sarà il mio mestiere 1 Il corso ha il fine di avviare gli studenti alle competizioni disciplinari attraverso la proposta di soluzione di problemi matematici di progressiva difficoltà, attraverso tecniche creative per risolvere problemi nuovi e ideare nuove dimostrazioni.</p>	Studenti Triennio	Lunedì	Ditrani	Quarta C.
<p>La matematica sarà il mio mestiere 2 Il corso ha il fine di potenziare le discipline scientifiche in preparazione per i test di ammissione alle facoltà scientifiche universitarie. Tematiche: numeri complessi, trasformazioni, calcolo combinatorio. Si offre agli studenti l'opportunità di esplorare le proprie competenze per una scelta consapevole del percorso di studi universitari.</p>	Studenti Triennio	Lunedì	Schiavone	Rollo D.
<p>La chimica per competere 1 Attività volte a sviluppare negli studenti atteggiamenti positivi verso lo studio della chimica, attraverso tematiche centrali della società moderna (energia, salute, ambiente ecc.) e preparare gli studenti alle gare disciplinari ed ai test d'ingresso delle facoltà scientifiche universitarie.</p>	Studenti Triennio	Venerdì	Ponzetta	Mazzotta
<p>La chimica per competere 2 Attività volte a sviluppare negli studenti atteggiamenti positivi verso lo studio della chimica, attraverso tematiche centrali della società moderna (energia, salute, ambiente ecc.) e preparare gli studenti alle gare disciplinari ed ai test d'ingresso delle facoltà scientifiche universitarie.</p>	Studenti Triennio	Mercoledì	Arlotta	Ricciato
<p>La sfida della fisica 1 Le attività prevedono l'uso di strumenti informatici che implementino le competenze digitali e di applicazione di leggi e fenomeni fisiche, di modelli statistici di rielaborazione di dati. Il corso ha il fine di potenziare le competenze fisiche e le abilità esecutive richieste per la partecipazione alle competizioni disciplinari attraverso la proposta di soluzione di problemi di progressiva difficoltà.</p>	Studenti Triennio	Giovedì	Chiuri	Carluccio
<p>La sfida della fisica 2</p>	Studenti	Giovedì	Pieroni	Balestrieri



Liceo Scientifico Statale “Cosimo De Giorgi”

Viale Michele De Pietro, 14 73100 – Lecce C.F.: 80011850759

Tel. 0832/522223 Cod. Ist. LEPS01000P

Sito: www.liceodegiorgi.edu.it

e.mail: leps01000p@istruzione.it



<p>Le attività prevedono l'uso di strumenti informatici che implementino le competenze digitali e di applicazione di leggi e fenomeni fisiche, di modelli statistici di rielaborazione di dati. Il corso ha il fine di potenziare le competenze fisiche e le abilità esecutive richieste per la partecipazione alle competizioni disciplinari attraverso la proposta di soluzione di problemi di progressiva difficoltà.</p>	<p>Triennio</p>			
<p>Ingegneria per le STEM Il corso si basa su attività di laboratorio inteso come spazio fisico e mentale, con l'utilizzo del problem posing, del problem solving, della modellizzazione per favorire e facilitare la comprensione e la decodificazione del reale. Nodale sarà il procedimento induttivo, per raccogliere le evidenze e metterle in relazione tra loro, argomentando intorno ad una possibile soluzione.</p>	<p>Studenti classi quarte e quinte</p>	<p>Mercoledì</p>	<p>Gregori</p>	<p>Peccarisi</p>
<p>Coding pensiero computazionale Il percorso offre un primo approccio al mondo della programmazione attraverso il C++, uno di linguaggi più potenti e diffusi in ambito informatico. L'obiettivo è sviluppare le competenze di base del pensiero computazionale ed ha una doppia finalità: orientare gli studenti, favorendo la scoperta delle proprie inclinazioni in ambito informatico; preparare chi lo desidera alle competizioni di informatica, attraverso esercizi mirati e attività di problem solving algoritmico.</p>	<p>Studenti classi terze</p>	<p>Lunedì</p>	<p>Manco V.</p>	<p>Martino A.R.</p>
<p>I diritti nell'era digitale 1 Il progetto ha l'obiettivo di sensibilizzare gli studenti sui diritti digitali e sul loro impatto nel mondo contemporaneo. Verranno trattati temi fondamentali legati alla privacy, alla libertà di espressione, alla protezione dei dati personali, alla sicurezza informatica e al concetto di cittadinanza digitale. Attraverso una combinazione di lezioni teoriche, discussioni, attività pratiche e visioni di contenuti multimediali, gli studenti acquisiranno una consapevolezza critica</p>	<p>Studenti classi terze e quarte</p>	<p>Martedì</p>	<p>Moles R.</p>	<p>Greco P.</p>



Liceo Scientifico Statale “Cosimo De Giorgi”

Viale Michele De Pietro, 14 73100 – Lecce C.F.: 80011850759

Tel. 0832/522223 Cod. Ist. LEPS01000P

Sito: www.liceodegiorgi.edu.it

e.mail: leps01000p@istruzione.it



riguardo all'uso consapevole della tecnologia e dei propri diritti nel mondo digitale				
I diritti nell'era digitale 2 Il progetto affronta il tema della cittadinanza digitale per un uso critico degli strumenti digitali, da utilizzare per ampliare le conoscenze, l'informazione, la libertà, e i diritti di cittadini consapevoli.	Studenti classi terze e quarte	Mercoledì	D'Arienzo	Caretto
Mens Cogitans Attraverso il dialogo filosofico si approfondirà l'aspetto pratico della filosofia con le sue intersezioni con le altre discipline e con la sua ricaduta nella realtà sociale e culturale. In tale percorso confluiscono le attività di FilosoficaMente.	Studenti Triennio	Mercoledì	Apollonio	Canana'
Mens Cogitans et Agens Le attività completeranno la formazione filosofica dello studente e contribuiranno alla formazione, per mezzo del dialogo filosofico, di competenze trasversali spendibili in ogni disciplina, che rendano lo studente più pronto di fronte ai repentini mutamenti socio-economici e alle scelte etiche e personali. In tale percorso confluiscono le attività della Bottega di Holden.	Studenti Triennio	Martedì	Manco M.	Moles A.
Preparazione per l'accesso alle facoltà biomediche Potenziamento nelle discipline scientifiche in preparazione per i test di ammissione alle facoltà universitarie del settore. Tematiche: chimica, biologia, genetica, offrendo agli studenti l'opportunità di esplorare le proprie competenze per una scelta consapevole del percorso di studi universitari.	Studenti classi quinte	Mercoledì	Ricercato	Vasto
Preparazione agli studi di area biomedica Potenziamento nelle discipline scientifiche in preparazione per i test di ammissione alle facoltà universitarie del settore. Tematiche: chimica, biologia, genetica, offrendo agli studenti l'opportunità di esplorare le proprie competenze per una scelta consapevole del percorso di studi universitari.	Studenti classi quarte	Mercoledì	Cavallo	Bianco
Giornalismo e Informazione e comunicazione nell'era digitale 1	Studenti	Martedì	Rollo A.	Rollo A.M.



Liceo Scientifico Statale “Cosimo De Giorgi”

Viale Michele De Pietro, 14 73100 – Lecce C.F.: 80011850759

Tel. 0832/522223 Cod. Ist. LEPS01000P

Sito: www.liceodegiorgi.edu.it

e.mail: leps01000p@istruzione.it



Attività di analisi delle fonti di accesso alla realtà, dei formati e delle nuove dinamiche relazionali con i destinatari, con attenzione ai temi della comunicazione, dei suoi attuali rischi e delle sue nuove prospettive, attraverso l'analisi di ambiti disciplinari eterogenei	triennio			
Comunicazione Informazione e Giornalismo nell'era digitale 2 Attività di analisi delle fonti di accesso alla realtà, dei formati e delle nuove dinamiche relazionali con i destinatari, con attenzione ai temi della comunicazione, dei suoi attuali rischi e delle sue nuove prospettive, attraverso l'analisi di ambiti disciplinari eterogenei	Studenti triennio	Martedì	Barba	Cerundolo

I percorsi formativi hanno lo scopo di orientamento formativo e professionale agli studenti delle classi terze, quarte e quinte per aiutarli a fare scelte consapevoli per il futuro accademico e lavorativo. **La frequenza del modulo formativo, obbligatoria, vale ai fini dello svolgimento della Formazione Scuola Lavoro (ex PCTO) per gli studenti del triennio.**

Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

Ogni corso é rivolto ad **un numero di 25** studenti selezionati in funzione **dell'ordine di arrivo delle domande pervenute** ed aventi i seguenti requisiti:

- Essere studente dell'Istituto in una classe del triennio nell'anno scolastico 2025/2026;
- Impegnarsi a frequentare il corso nel corrente anno scolastico.

Per i moduli **La chimica per competere 1 e 2** e **Le sfide della Fisica 1 e 2** hanno la precedenza gli studenti che già frequentano i corsi di preparazione alle competizioni disciplinari.

Nel caso di esubero di candidature superiori al numero previsto, nel rispetto delle norme relative alla parità di genere per garantire la partecipazione delle studentesse, sempre considerando l'ordine di arrivo delle domande, si potrà ammettere un numero di studenti non superiore a 30.

Modalità presentazione domanda

Il candidato invierà alla casella mail leps01000p@istruzione.it, **entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 12/11/2025, pena esclusione**, la documentazione di seguito indicata:

- **domanda di ammissione ad un solo corso**, redatta sull'apposito modello “Allegato A” dell'avviso, debitamente firmato dal candidato e da almeno uno dei genitori, contenente anche la **dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria** da parte dei genitori



Liceo Scientifico Statale “Cosimo De Giorgi”
Viale Michele De Pietro, 14 73100 – Lecce C.F.: 80011850759
Tel. 0832/522223 Cod. Ist. LEPS01000P
Sito: www.liceodegiorgi.edu.it e.mail: leps01000p@istruzione.it



dell'alunno, debitamente firmata e corredata dal documento di identità di almeno uno dei genitori.

Ogni candidato può chiedere di partecipare ad un solo Modulo.

Valutazione delle domande e modalità di selezione

L'istruttoria delle domande, per valutarne l'ammissibilità sotto il profilo formale, avverrà nel rispetto dei termini di presentazione delle domande (farà fede il protocollo di ricezione della scuola).

Graduatoria finale

La graduatoria finale, ove occorra, verrà redatta in base all'ordine di arrivo delle domande. L'elenco dei candidati ammessi al percorso sarà comunicato tramite circolare sulla Bacheca online dell'istituto.

Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso le sedi dell'istituzione scolastica.

Frequenza al corso

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di 7 ore di assenza, a qualsiasi titolo. Gli allievi che supereranno tale limite, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato di merito.

Il Dirigente Scolastico

Raffaele Capone

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.



Liceo Scientifico Statale “Cosimo De Giorgi”
 Viale Michele De Pietro, 14 73100 – Lecce C.F.: 80011850759
 Tel. 0832/522223 Cod. Ist. LEPS01000P
 Sito: www.liceodegiorgi.edu.it e.mail: leps01000p@istruzione.it



Allegato A

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

OGGETTO: Programma Operativo Complementare (POC) “Per la scuola” 2014-2020 Avviso Pubblico 64310 del 23 aprile 2025 (D.M. 231/2024) POC “Per la Scuola” 2014-2020 - Obiettivo specifico 10.1 “Riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa”, Azione 10.1.6 “Azioni di orientamento, di continuità e di sostegno alle scelte dei percorsi formativi, universitari e lavorativi” - Progetto: “Una Bussole per il futuro” – Cod.10.1.6A-FDRPOC-PU-2024-76 CUP: J84D25001390001

Al Dirigente Scolastico
 del Liceo Scientifico “C. De Giorgi”

Il sottoscritto _____, studente nell’a.s.
 2025-26 della classe _____

CHIEDE

di partecipare al percorso (**Indicare una sola opzione**):

Titolo Modulo	Selezionare con “X” il modulo di interesse
La logica per il futuro 1	
La logica per il futuro 2	
Arte e territorio 1	
Arte e territorio 2	
La matematica sarà il mio mestiere 1	
La matematica sarà il mio mestiere 2	
La chimica per competere 1	
La chimica per competere 2	
La sfida della fisica 1	
La sfida della fisica 2	
Ingegneria per le STEM	



Liceo Scientifico Statale “Cosimo De Giorgi”
Viale Michele De Pietro, 14 73100 – Lecce C.F.: 80011850759
Tel. 0832/522223 Cod. Ist. LEPS0100P
Sito: www.liceodegiorgi.edu.it e.mail: leps01000p@istruzione.it



Coding pensiero computazionale	
I diritti nell'era digitale 1	
I diritti nell'era digitale 2	
Mens Cogitans	
Mens Cogitans et Agens	
Preparazione per l'accesso alle facoltà biomediche	
Preparazione agli studi di area biomedica	
Giornalismo Informazione e comunicazione nell'era digitale 1	
Comunicazione Informazione e Giornalismo nell'era digitale 2	

In caso di ammissione, si impegna a frequentare il modulo per il monte ore previsto e secondo il calendario stabilito dal docente esperto.

Lecce, _____

Firma dello studente

Il sottoscritto _____ genitore dell'allievo dichiara di aver preso visione del bando e di accettarne il contenuto consapevole che le attività formative 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, per la pubblicizzazione del corso e per la pubblicazione sul sito web.

Lecce, _____

Il genitore _____

(in caso di studente minorenne)