



## LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780  
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



Agli alunni del Liceo "G.B. Scorza" di Cosenza

All'Albo

Amministrazione Trasparente

Al Sito

**OGGETTO: Avviso di selezione STUDENTI per l'ammissione al percorso formativo relativo al 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", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche" – (D.M. 65/2023) - Intervento A : Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti.**

**Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. n. 65/2023)**

**Titolo del Progetto: "SCIENTIFICA-MENTE: UN PERCORSO INTEGRATO DALLE STEM AL MULTILINGUISMO" - Linea d'intervento A**

**CUP: I84D23003350006 –**

**Codice Progetto M4C1I3.1-2023-1143-P-39771**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** il decreto del Ministro dell'Istruzione e del merito 12 aprile 2023, n. 65, con il quale sono state ripartite le risorse tra le Istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 3.1 «Nuove competenza e nuovi linguaggi» della Missione 4, Componente 1 – Istruzione e ricerca, del PNRR, finanziata per complessivi euro 1,1 miliardi;

**VISTO** in particolare, l'Allegato 1, «Quota A», al predetto decreto n. 65 del 2023, che prevede il finanziamento destinato a questa Istituzione scolastica per l'importo di € 111.267,89 e «Quota B», al predetto decreto n. 65 del 2023, che prevede il finanziamento destinato a questa Istituzione scolastica per l'importo di € 127.028,90;

**VISTE** le Istruzioni operative prot. n. 132935, del 15 novembre 2023, adottate dal Ministero dell'Istruzione e del merito e recanti «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 – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e



# LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780  
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

**FUTURA**  
PNRR ISTRUZIONE

LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

*multilinguistiche (D.M. 65/2023)» e, in particolare, il paragrafo 3, sezione «Le tipologie di attività di formazione e le opzioni semplificate di costo»;*

RENDE NOTO

che sono aperti i termini per la selezione di studenti/esse del Liceo "Scorza" di Cosenza, per la frequenza dei seguenti moduli formativi, suddivisi in due quadrimestri:

## MODULI ATTIVATI NEL 1° QUADRIMESTRE

Titolo progetto: "SCIENTIFICA-MENTE: UN PERCORSO INTEGRATO DALLE STEM AL MULTILINGUISMO"

Codice identificativo progetto **M4C1I3.1-2023-1143-P-39771**

	MODULO	DOCENTE ESPERTO	TUTOR	ORE	DESTINATARI	N. ALUNNI/E
1	<p><b>Scienze naturali: IMPARARARE SPERIMENTANDO</b></p> <p>Il corso ha lo scopo di avviare un percorso di attività laboratoriali che permetta di promuovere e sviluppare il pensiero scientifico, attraverso un approccio integrato tra le discipline chimica e biologia. Gli studenti dovranno essere in grado di effettuare, anche con la guida dell'esperto, le attività di laboratorio proposte, sfruttando la strumentazione a disposizione, applicando il metodo scientifico e acquisendo progressivamente le tecniche di sperimentazione, di raccolta e di analisi dei dati.</p>	prof.ssa Carolina CARACCILO	prof.ssa Natalia SEMERARO	25h	1° biennio 2° biennio	MAX 25
2	<p><b>Scienze Naturali: ALIMENTAZIONE SOSTENIBILE</b></p> <p>il corso ha l'obiettivo di approfondire il concetto di alimentazione sana e sostenibile chiarendo il concetto di metabolismo e quello di impatto sulla salute e sull'ambiente. Il corso sarà diviso in due parti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>la prima parte verterà sulla produzione di cibo sostenibile per l'ambiente</li> <li>la seconda considererà l'impatto del cibo sulla salute umana.</li> </ol>	Prof.ssa NATALIA SEMERARO	Prof.ssa Anna Maria MASTROVITO	25h	Alunni/e 1° biennio 2° biennio	MAX 25



# LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780  
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

**FUTURA**  
PNRR ISTRUZIONE

**LA SCUOLA**  
PER L'ITALIA DI DOMANI



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

3	<p><b>Matematica: MATEMATICA IN MOVIMENTO</b></p> <p>Il modulo si pone come obiettivo quello di individuare dei percorsi specifici di apprendimento in relazioni ai bisogni formativi del gruppo classe in modo da sviluppare e potenziare specifiche competenze di problem solving, oltre che competenze trasversali come il team working mediante percorsi educativi e laboratori. Sviluppare capacità logiche.</p>	Prof.ssa Monica PECORA	Prof.ssa Rosanna VOLPE	25h	Alunni/e Classi seconde	MAX 25
4	<p><b>Matematica: ABILITA' MATEMATICHE</b></p> <p>Il modulo si prefigge di sviluppare e potenziare negli studenti la capacità di utilizzare in modo consapevole equazioni, sistemi, disequazioni di primo e secondo grado. Si parte da una situazione problematica reale vicina alle esperienze conoscitive degli allievi, si analizza e si formulano ipotesi di risoluzione per passare poi alla formalizzazione e risoluzione analitica e grafica.</p>	prof.ssa Anna Maria MASTROVITO	Prof.ssa Rosanna VOLPE	25h	Alunni/e Prevalentemente triennio	MAX 25
5	<p><b>Fisica: FISICA E REALTÀ</b></p> <p>In questo modulo si parte da problematiche che scaturiscono da situazioni reali e saranno il punto di partenza per trattare argomenti di fisica.</p>	Prof. Francesco Antonio DE DONATO	Prof.ssa Daniela DE SALVO	25h	Alunni/e Del Triennio	MAX 25
6	<p><b>Fisica: OFFICINA DELLA FISICA</b></p> <p>Come in una vera officina, in questo corso, gli allievi si occuperanno, sotto la supervisione del Docente esperto del corso, di riconoscere, catalogare e mettere in funzione la strumentazione esistente nel laboratorio di Fisica della scuola. Con questo corso, avvalendosi anche di professionalità provenienti dal dipartimento di Fisica della nostra università, vogliamo far sì che la scuola e i suoi allievi si riprendano questo patrimonio.</p>	Prof.ssa Rosanna VOLPE	Prof.ssa Alfonsa ARABIA	25h	Alunni/e Del Triennio	MAX 25
7	<p><b>Informatica: ROBOTICA E STAMPA 3D: INNOVAZIONE E CREATIVITÀ TECNOLOGICA</b></p> <p>Il corso "Robotica e Stampa 3D" è rivolto agli studenti del primo biennio di un liceo scientifico, con l'obiettivo di introdurre le basi della robotica e della progettazione tridimensionale. Attraverso un approccio pratico e interdisciplinare, gli studenti apprenderanno come progettare, costruire e programmare semplici robot, integrando l'uso della stampa 3D per realizzare componenti e strutture funzionali.</p>	Prof. Marco SCARFONE	Prof.ssa Vincenza IORFIDA	25h	Alunni/e Del 1° biennio preferibilmente indirizzo OSA	MAX 25





# LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780  
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

**FUTURA**  
PNRR ISTRUZIONE

**LA SCUOLA**  
PER L'ITALIA DI DOMANI



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

8	<p><b>Informatica: ESPLORANDO LE POTENZIALITÀ DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE</b></p> <p>Questo corso ha l'obiettivo di fornire una solida base teorica e pratica nella programmazione in Python, con particolare focus sull'applicazione delle librerie più utilizzate per lo sviluppo di modelli di intelligenza artificiale. I partecipanti impareranno a manipolare dati, costruire e addestrare modelli di machine learning, e a implementare soluzioni di intelligenza artificiale per risolvere problemi reali.</p>	Prof.ssa Veronica Lucia POLICICCHIO	Prof.ssa Alfonsa ARABIA	25h	Alunni/e del quarto/quinto anno dell'indirizzo scienza applicate	MAX 25
9	<p><b>Inglese A2 - "Essential English Skills for Beginners (A2)"</b></p> <p>Questo corso di inglese di livello A2, basato sul Quadro comune europeo di riferimento per le lingue (QCER), ha l'obiettivo di sviluppare competenze linguistiche di base, come riconoscere informazioni specifiche in materiale quotidiano come annunci pubblicitari, programmi e orari. Lo studente dovrà essere in grado di partecipare a conversazioni su argomenti familiari e quotidiani, descrivendo aspetti della propria vita e dell'ambiente circostante.</p> <p>Il corso è di preparazione all'esame di certificazione, che non è obbligatorio</p>	prof.ssa Assunta TAVERNISE	Prof. Antonio NICCOLI	40h	Alunni/e Del 1° biennio	MAX 25
10	<p><b>Inglese B1 - "Intermediate English Mastery - B1"</b></p> <p>Lo studente dovrà essere in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Affrontare la maggior parte delle situazioni che potrebbero sorgere durante un viaggio in zone in cui viene utilizzata la lingua.</li> <li>● Produrre testi semplici e coerenti su argomenti che conoscono o per i quali nutrono un interesse personale.</li> <li>● Descrivere esperienze, eventi, desideri e aspirazioni, nonché giustificare brevemente opinioni o spiegare progetti.</li> </ul> <p>Il corso è di preparazione all'esame di certificazione, che non è obbligatorio</p>	prof.ssa Assunta TAVERNISE	Prof. Antonio NICCOLI	40h	Alunni/e Di Tutte le classi	MAX 25



# LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780  
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

**FUTURA**  
PNRR ISTRUZIONE

LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

11	<p><b>Inglese B1 - "Empowering English Skills: B1 Level"</b> Lo studente dovrà essere in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Affrontare la maggior parte delle situazioni che potrebbero sorgere durante un viaggio in zone in cui viene utilizzata la lingua.</li> <li>● Produrre testi semplici e coerenti su argomenti che conoscono o per i quali nutrono un interesse personale.</li> <li>● Descrivere esperienze, eventi, desideri e aspirazioni, nonché giustificare brevemente opinioni o spiegare progetti.</li> </ul> <p>Il corso è di preparazione all'esame di certificazione, che non è obbligatorio</p>	prof.ssa Elena MAZZULLA	prof.ssa Barbara DIACO	40h	Alunni/e Di Tutte le classi	MAX 25
12	<p><b>Inglese B2 - "Advanced Intermediate English Proficiency - B2"</b> Lo studente dovrà essere in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Comprendere le idee principali di testi complessi su argomenti sia concreti che astratti, comprese discussioni tecniche nel proprio campo di specializzazione.</li> <li>● Produrre testi chiari e dettagliati su un'ampia gamma di argomenti e spiegare un punto di vista su una questione di attualità, identificando vantaggi e svantaggi delle varie opzioni.</li> </ul> <p>Il corso è di preparazione all'esame di certificazione, che non è obbligatorio</p>	prof.ssa Patrizia MONACO	prof.ssa Monica PECORA	40h	Alunni/e Di Tutte le classi, con titolo preferenziale certificazione B1 o corso B1	MAX 25
13	<p><b>Inglese C1 - "Advanced Grammatical Structures and Syntax in English: Mastery at C1 Level"</b> Lo studente dovrà essere in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Partecipare attivamente a conversazioni di tipo professionale e sociale, anche su argomenti complessi, presentando le proprie idee e opinioni chiaramente e senza imbarazzo.</li> <li>● Gestire conversazioni difficili e delicate con competenza, dimostrando capacità di negoziazione e persuasione.</li> <li>● Utilizzare correttamente una gamma ampia di strutture grammaticali avanzate, inclusi tempi verbali complessi, passivi, congiuntivi, condizionali e discorso indiretto.</li> </ul> <p>Il corso è di preparazione all'esame di certificazione, che non è obbligatorio</p>	prof.ssa Patrizia MONACO	prof.ssa Anna Maria MASTROVITO	40h	Alunni/e Del 2° biennio, con titolo preferenziale certificazione B2 o corso B2	MAX 25



# LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780  
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

**FUTURA**  
PNRR ISTRUZIONE

**LA SCUOLA**  
PER L'ITALIA DI DOMANI



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

14	<p><b>Inglese C1 - "Proficient English Grammar: In-Depth Analysis and Application for C1 Learners"</b> Lo studente dovrà essere in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Partecipare attivamente a conversazioni di tipo professionale e sociale, anche su argomenti complessi, presentando le proprie idee e opinioni chiaramente e senza imbarazzo.</li> <li>● Gestire conversazioni difficili e delicate con competenza, dimostrando capacità di negoziazione e persuasione.</li> <li>● Utilizzare correttamente una gamma ampia di strutture grammaticali avanzate, inclusi tempi verbali complessi, passivi, congiuntivi, condizionali e discorso indiretto.</li> </ul> <p>Il corso è di preparazione all'esame di certificazione, che non è obbligatorio</p>	prof.ssa Loredana SESSA	prof.ssa Monica COREA	40h	Alunni/e Del 2° biennio, con titolo preferenziale certificazione B2 o corso B2	MAX 25
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-----------------------	-----	-----------------------------------------------------------------------------------	--------

## MODULI ATTIVATI NEL 2° QUADRIMESTRE

Titolo progetto: "SCIENTIFICA-MENTE: UN PERCORSO INTEGRATO DALLE STEM AL MULTILINGUISMO"

Codice identificativo progetto **M4C1I3.1-2023-1143-P-39771**

	MODULO	DOCENTE ESPERTO	TUTOR	ORE	DESTINATARI	N. ALUNNI/E
1	<p><b>Scienze Naturali: DIMMI COSA MANGI</b> Il progetto è stato strutturato in modo da fornire agli allievi, in modo originale e utile, una competenza multidisciplinare nel campo degli alimenti, della nutrizione, della corretta alimentazione in un percorso sviluppato in sinergia tra chimica, biologia e biochimica. Si prevede, nello svolgimento di tale attività, un approccio quasi esclusivamente sperimentale che si concretizza nell'applicazione di un metodo scientifico verificabile attraverso la rilevazione dei dati e le sperimentazioni.</p>	Prof.ssa Carolina CARACCILO	prof.ssa Barbara DIACO	25h	Alunni/e del 1°biennio e 2°biennio	max 25





# LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780  
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

**FUTURA**  
PNRR ISTRUZIONE

**LA SCUOLA**  
PER L'ITALIA DI DOMANI



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

2	<p><b>Scienze naturali: CHIMICA INTORNO A NOI</b></p> <p>Il corso ha lo scopo di aiutare a collegare lo studio della chimica con la vita di tutti i giorni e offre spunti di riflessione sulle applicazioni di questa disciplina. L'allievo sarà così proiettato in un mondo diverso dove guarderà alla chimica, non come a una disciplina scolastica ma, come ad una parte essenziale della vita stessa.</p>	prof.ssa Natalia SEMERARO	prof. Giuliano LANZILLOTTA	25h	Alunni/e Primo biennio	MAX 25
3	<p><b>Matematica: AVANTI INSIEME VERSO LA MATURITÀ</b></p> <p>Il progetto si pone come obiettivo quello di recuperare e migliorare le competenze necessarie ad affrontare la prova scritta di Matematica degli esami di Stato. Saranno trattati trasversalmente argomenti del triennio.</p>	Prof.ssa Rosanna VOLPE	Prof. Antonio NICCOLI	25h	Alunni/e Delle Classi quinte	MAX 25
4	<p><b>Fisica: LA FISICA CHE SERVE</b></p> <p>In questo modulo si parte da osservazioni che scaturiscono da situazioni reali e saranno il punto di partenza per trattare argomenti di fisica.</p>	Prof. Francesco Antonio DE DONATO	prof.ssa Anna Maria MASTROVITO	25h	Alunni/e Del Triennio	MAX 25
5	<p><b>Informatica: ESPLORANDO NUOVI MONDI: REALTÀ VIRTUALE E METAVERSO</b></p> <p>Questo modulo esplorerà l'affascinante mondo della realtà virtuale (VR) e del metaverso, con l'obiettivo di fornire una comprensione completa delle tecnologie, delle applicazioni e delle potenzialità future. Attraverso un mix di teoria e pratica, i partecipanti acquisiranno le competenze necessarie per navigare in ambienti immersivi e per comprendere le implicazioni sociali, economiche e culturali del metaverso.</p>	Prof. Marco SCARFONE	prof.ssa Barbara DIACO	25h	Alunni/e Del Triennio	MAX 25



# LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780  
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

**FUTURA**  
PNRR ISTRUZIONE

LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

6	<p><b>Informatica: CODER'S MIND: SVILUPPO DEL PENSIERO COMPUTAZIONALE ATTRAVERSO LA PROGRAMMAZIONE E IL CODING</b></p> <p>Il corso si propone di introdurre gli studenti alle basi della programmazione informatica e della robotica educativa. Attraverso un approccio pratico e coinvolgente, gli studenti acquisiranno le competenze necessarie per lo sviluppo del Pensiero computazionale, le conoscenze basilari della Logica di programmazione e apprenderanno i concetti fondamentali dei linguaggi di programmazione specifici per la robotica, tra cui i linguaggi a blocchi e Python. Le conoscenze acquisite saranno sperimentate nel controllo di robot, che saranno programmati per eseguire una varietà di compiti, dalla navigazione autonoma all'interazione con l'ambiente esterno.</p>	Prof.ssa Veronica Lucia POLICICCHIO	Prof.ssa Alfonsa ARABIA	25h	Alunni/e dell'indirizzo tradizionale	MAX 25
7	<p><b>Inglese B2 - "B2 English Mastery: Enhancing Fluency and Precision"</b></p> <p>Lo studente dovrà essere in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprendere le idee principali di testi complessi su argomenti sia concreti che astratti, comprese discussioni tecniche nel proprio campo di specializzazione.</li> <li>- Produrre testi chiari e dettagliati su un'ampia gamma di argomenti e spiegare un punto di vista su una questione di attualità, identificando vantaggi e svantaggi delle varie opzioni</li> </ul> <p>Il corso è di preparazione all'esame di certificazione, che non è obbligatorio</p>	prof.ssa Ortensia DE MARCO	prof.ssa Monica COREA	40h	Tutte le classi, con titolo preferenziale certificazione B1 o corso B1	MAX 25

## Partecipazione ai moduli, sede e periodo di svolgimento

La partecipazione ai moduli è gratuita; la frequenza, una volta data l'adesione, è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza pari al 30% del totale delle ore previste (7 ore per i corsi di 25 ore, 12 corsi di 40 ore). Gli allievi che supereranno tale limite, pur potendo continuare a partecipare al modulo prescelto, non potranno ricevere l'attestato di partecipazione. Le attività affidate al docente esperto si svolgeranno in orario extracurricolare. Il calendario dettagliato degli incontri sarà pubblicato con successiva comunicazione.

## Criteri di selezione dei partecipanti

L'ammissione al corso è condizionata all'ordine cronologico di arrivo delle domande.

Gli studenti possono far richiesta per un massimo di due moduli, preferibilmente in due periodi differenti. Se i due moduli appartengono allo stesso periodo, la seconda richiesta potrebbe non essere accettata per motivi





# LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780  
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

**FUTURA**  
PNRR ISTRUZIONE

LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

organizzativi. Si cercherà di garantire la partecipazione ad almeno uno dei moduli richiesti.

## Presentazione della candidatura

La candidatura dovrà essere presentata da un genitore a partire dalla data di pubblicazione del presente bando, entro e non oltre il giorno 06/11/2024, compilando la domanda presente al seguente link:



[COMPILA LA DOMANDA DI ISCRIZIONE](#)

Liberatorie e documenti di identità in formato cartaceo verranno raccolti dal tutor del modulo dopo la pubblicazione della graduatoria di ammissione.

## Graduatoria di ammissione

La graduatoria provvisoria di ammissione verrà redatta in base all'ordine cronologico di arrivo della domanda relativa agli specifici moduli. L'elenco dei candidati ammessi sarà pubblicato sul sito del liceo entro **due** giorni dal termine della presentazione delle domande e si avranno 5 giorni per eventuali ricorsi. A seguire si pubblicherà la graduatoria definitiva.

## Trattamento dei dati personali

Con riferimento al trattamento di dati personali, ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 e del d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196, si forniscono le seguenti informazioni:

### Titolare del trattamento dei dati

Titolare del trattamento dei dati è l'Istituzione scolastica Liceo "Scorza" di Cosenza, con sede in Via Popilia, Pal. oleg, alla quale ci si potrà rivolgere per esercitare i diritti degli interessati, scrivendo all'indirizzo PEC: csps03000g@pec.istruzione.it

### Responsabile della protezione dei dati

Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) dell'Istituzione scolastica Liceo "Scorza" di Cosenza è la DS Dott.ssa Rosanna Rizzo.

### Responsabile del procedimento

Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento per la presente procedura di selezione del personale è la Dott.ssa Rosanna Rizzo, in qualità di Dirigente Scolastico (e-mail istituzionale: [rosanna.rizzo@liceoscorza.edu.it](mailto:rosanna.rizzo@liceoscorza.edu.it)).

## Publicizzazione della procedura di selezione

Il presente Avviso è pubblicato sull'albo on line dell'Istituzione scolastica, rinvenibile al seguente link

**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



# LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780  
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

**FUTURA**  
PNRR ISTRUZIONE

**LA SCUOLA**  
PER L'ITALIA DI DOMANI



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

<https://www.portaleargo.it/albopretorio/online/#/?customerCode=SS16903>

Il Dirigente scolastico

Dott.ssa Rizzo Rosanna

*(firmato digitalmente)*