

LICEO SCIENTIFICO DI STATO " G. BATTAGLINI"



Liceo Scientifico Tradizionale – Liceo Scientifico *Quadriennale*
Liceo Scientifico *Opzione Scienze Applicate* – Liceo TRED



74123 - TARANTO - Corso Umberto I, n.106
Codice Fiscale: 80011710730 - Codice Meccanografico: TAPS03000T - Cambridge International School: IT959
<http://www.battaglini.edu.it> - e-mail: taps03000t@istruzione.it PEC: taps03000t@pec.istruzione.it
tel: +39 099 4532054

Codice progetto: ESO4.6.A4.A-FSEPN-PU-2025-690

CUP: D54D25006370007

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "G. BATTAGLINI"-TARANTO
Prot. 0015663 del 03/11/2025
IV-2 (Uscita)

Agli Alunni e alle Famiglie
Ai docenti
Al Personale ATA
Sito sezione PN
All'Albo on line

OGGETTO: Avviso di selezione studenti per l'ammissione ai percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni – Fondi Strutturali Europei – Programma Nazionale “Scuola e competenze” 2021-2027 – Fondo sociale europeo plus (FSE+) – Priorità 1 – Scuola e competenze (FSE+), Obiettivo specifico ESO4.6 – sotto-azione ESO4.6.A.4.A- Interventi di cui ai decreti del Ministro dell'istruzione e del merito dell' 11 aprile 2024, n. 72 e del 22 maggio 2025, n. 96 – Avviso Pubblico prot. n. 81652 del 23/05/2025 – “Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni” (c.d. Piano Estate), seconda “finestra” temporale (nota prot. n. 84533 del 27 maggio 2025).

Titolo del Progetto: “La scuola che non va in vacanza: rEstate collegati!”

Codice Progetto: ESO4.6.A4.A-FSEPN-PU-2025-690 CUP: D54D25006370007

Nell'ambito del Programma Nazionale “Scuola e competenze” 2021-2027 – Fondo sociale europeo plus (FSE+) – Priorità 1 – Scuola e competenze (FSE+), Obiettivo specifico ESO4.6 – sotto-azione ESO4.6.A.4.A- Interventi di cui ai decreti del Ministro dell'istruzione e del merito dell' 11 aprile 2024, n. 72 e del 22 maggio 2025, n. 96 – Avviso Pubblico prot. n. 81652 del 23/05/2025 – “Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni” (c.d. Piano Estate), seconda “finestra” temporale (nota prot. n. 84533 del 27 maggio 2025), al fine di ampliare e sostenere l'offerta formativa il Liceo avvia - in orario extracurricolare - percorsi educativi e formativi a favore di tutti gli studenti finalizzati alla realizzazione di attività ricreative, di potenziamento delle competenze, di socialità, attività sportive, teatrali e, più in generale, iniziative che favoriscano l'aggregazione, l'inclusione, la socialità, l'accoglienza e la vita di gruppo usufruendo, in particolare, del periodo estivo e dei periodi di sospensione della didattica curricolare.

In tale ottica, si comunica che, nell'ambito dell'azione progettuale di questa istituzione scolastica, saranno attivati e conclusi entro il 31/12/2026 i seguenti percorsi educativi e formativi

Liceo Scientifico con
Curvatura
Economico-Giuridica



Liceo Scientifico
Biologico con Curvatura
BIOMEDICA



Liceo Scientifico con
Progetto P-TECH



Liceo Scientifico quadriennale
per la transizione ecologica e
digitale



LICEO SCIENTIFICO DI STATO " G. BATTAGLINI"



Liceo Scientifico Tradizionale – Liceo Scientifico *Quadriennale*
Liceo Scientifico *Opzione Scienze Applicate* – Liceo *TRED*



74123 - TARANTO - Corso Umberto I, n.106
Codice Fiscale: 80011710730 - Codice Meccanografico: TAPS03000T - Cambridge International School: IT959
<http://www.battaglini.edu.it> - e-mail: taps03000t@istruzione.it PEC: taps03000t@pec.istruzione.it
tel: +39 099 4532054

Codice progetto: ESO4.6.A4.A-FSEPN-PU-2025-690

CUP: D54D25006370007

n.	Titolo percorso	Descrizione	n° ore
1	<i>Science in Action: Energia, Ambiente e Vita</i>	Il progetto si propone di sviluppare competenze scientifiche e tecniche attraverso attività pratiche e laboratoriali che integrano fisica e scienze naturali, con un focus su energia, sostenibilità ambientale e corpo umano.	30
2	<i>Sport, Natura e Cooperazione</i>	Il progetto promuove la pratica sportiva inclusiva e sostenibile, il benessere psicofisico, l'apprendimento cooperativo e interdisciplinare. Il percorso si articola in lezioni teoriche, preparazione fisica generale, tecnica pratica. È previsto un approccio cooperativo, progressivo, orientato alla sicurezza e al rispetto dell'ambiente.	30
3	<i>Missione chimica: viaggio tra esperimenti e trasformazione</i>	Il progetto nasce con l'obiettivo di avvicinare gli studenti alla chimica attraverso un percorso pratico e sperimentale, capace di stimolare la curiosità e favorire l'inclusione. Le attività proposte, tutte svolte in laboratorio, permetteranno di vedere in azione concetti fondamentali della materia, osservare reazioni visibili e comprendere i legami tra chimica, ambiente e sostenibilità.	30
4	<i>Numeri & Parole: la logica del pensiero</i>	Il progetto si propone di sviluppare competenze logico-argomentative e linguistiche attraverso un percorso integrato tra matematica e latino, valorizzando le strutture comuni tra linguaggio matematico e lingua latina, e il pensiero razionale ereditato dal mondo antico.	30
5	<i>La matematica come sfida: preparazione alle Olimpiadi della Matematica</i>	Il modulo formativo si propone di potenziare le competenze logico-matematiche degli studenti, avvicinando gli studenti al pensiero matematico non scolastico, fornire strumenti di preparazione alle gare matematiche (individuali e a squadre) promuovendo la partecipazione consapevole alle Olimpiadi di Matematica, Giochi di Archimede e competizioni simili.	60
6	<i>Matematica e Intelligenza Artificiale: orientarsi nel</i>	Il modulo si propone di avvicinare gli studenti alla matematica applicata e all'intelligenza artificiale (IA), sviluppare competenze logico-matematiche e computazionali,	30

Liceo Scientifico con
Curvatura
Economico-Giuridica



Liceo Scientifico
Biologico con Curvatura
BIOMEDICA



Liceo Scientifico con
Progetto P-TECH



Liceo Scientifico quadriennale
per la transizione ecologica e
digitale



LICEO SCIENTIFICO DI STATO " G. BATTAGLINI"



*Liceo Scientifico Tradizionale – Liceo Scientifico Quadriennale
Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate – Liceo TRED*



74123 - TARANTO - Corso Umberto I, n.106
Codice Fiscale: 80011710730 - Codice Meccanografico: TAPS03000T - Cambridge International School: IT959
<http://www.battaglini.edu.it> - e-mail: taps03000t@istruzione.it PEC: taps03000t@pec.istruzione.it
tel: +39 099 4532054

Codice progetto: ESO4.6.A4.A-FSEPN-PU-2025-690

CUP: D54D25006370007

	mondo dei numeri e degli algoritmi	comprendere i concetti base del machine learning e degli algoritmi e stimolare l'orientamento verso percorsi STEM.	
7	GameLab – Coding Creativo per il Futuro	Il percorso si propone di sviluppare il pensiero computazionale e le competenze digitali di base attraverso la creazione di giochi educativi con Scratch e l'introduzione al linguaggio Python, in un contesto laboratoriale, creativo e collaborativo.	30
8	Biotech LAB: alla scoperta del codice della vita	Le biotecnologie rappresentano una delle frontiere più dinamiche e interdisciplinari della scienza moderna, con applicazioni che spaziano dalla medicina all'ambiente, dall'agricoltura all'alimentazione. Questo progetto si propone di avvicinare gli studenti a queste tematiche attraverso un approccio laboratoriale attivo, facendo scoprire loro le potenzialità delle biotecnologie come strumenti per leggere, comprendere e proteggere la vita.	30
9	Smart your english	Il progetto è un laboratorio digitale in cui tutte le attività sono sviluppate utilizzando metodologie didattiche interattive e innovative per consolidare le conoscenze acquisite a scuola e testare attitudini, abilità e capacità, attraverso l'utilizzo di un software che si avvale dell'intelligenza artificiale nell'apprendimento e nell'esercizio della lingua, utile a restituire agli studenti un feedback immediato sul livello di competenza linguistica e sui progressi raggiunti.	30
10	MicroLab: alla scoperta del mondo invisibile	Il progetto si propone di introdurre gli studenti allo studio della microbiologia, una branca della biologia affascinante e sempre più rilevante per la comprensione dei fenomeni biologici, sanitari e ambientali. Il progetto, concepito in modo interdisciplinare, creando collegamenti con la chimica, la biotecnologia, la medicina e le scienze ambientali, si pone anche l'obiettivo di sviluppare nei partecipanti competenze trasversali come il lavoro collaborativo, la comunicazione scientifica e la capacità di progettare e condurre semplici esperimenti in autonomia.	30

Liceo Scientifico con
Curvatura
Economico-Giuridica



Liceo Scientifico
Biologico con Curvatura
BIOMEDICA



Liceo Scientifico con
Progetto P-TECH



Liceo Scientifico quadriennale
per la transizione ecologica e
digitale



LICEO SCIENTIFICO DI STATO " G. BATTAGLINI"



Liceo Scientifico Tradizionale – Liceo Scientifico *Quadriennale*
Liceo Scientifico *Opzione Scienze Applicate* – Liceo *TRED*



74123 - TARANTO - Corso Umberto I, n.106
Codice Fiscale: 80011710730 - Codice Meccanografico: TAPS03000T - Cambridge International School: IT959
<http://www.battaglini.edu.it> - e-mail: taps03000t@istruzione.it PEC: taps03000t@pec.istruzione.it
tel: +39 099 4532054

Codice progetto: ESO4.6.A4.A-FSEPN-PU-2025-690

CUP: D54D25006370007

11	<i>English through music: learn, feel, sing!</i>	L'obiettivo generale del modulo è lo sviluppo delle competenze linguistiche orali e scritte in inglese attraverso l'ascolto, l'analisi e la produzione di contenuti legati a canzoni e video musicali autentici.	30
12	<i>Il teatro da leggere e recitare: laboratorio espressivo tra parola e scena</i>	Il progetto si propone di avvicinare gli studenti al linguaggio teatrale attraverso la lettura espressiva, l'analisi drammaturgica e la messa in voce di testi d'autore. Mira a potenziare la consapevolezza linguistica, la capacità interpretativa, la creatività e le competenze comunicative, valorizzando l'espressione personale e collettiva. Favorisce la crescita culturale, l'autostima, l'empatia e il senso di appartenenza al gruppo.	30

Destinatari

Per ogni modulo/percorso su indicato, saranno selezionati da un numero minimo di 20 fino ad un massimo di 30 studenti che manifestino forti motivazioni al miglioramento e all'apprendimento non convenzionale.

Modalità presentazione domanda

Il candidato presenterà alla segreteria didattica dell'Istituto di appartenenza, la documentazione di seguito indicata (v: Allegato1):

- Istanza di partecipazione al corso, redatta sull'apposito modello "Allegato A" dell'avviso debitamente firmato dal candidato e da almeno uno dei genitori;
- fotocopia di un valido documento e codice fiscale del candidato e di entrambi i genitori.

Ogni candidato può chiedere di partecipare ad uno o più percorsi. Nell'eventualità di candidatura a più percorsi è necessario indicare l'ordine di preferenza di ammissione agli stessi.

Gli studenti interessati a proporre la propria candidatura dovranno far pervenire l'istanza di partecipazione entro il termine perentorio del giorno **08 Novembre ore 12:00 all'indirizzo email della scuola, taps03000t@istruzione.it** recante in oggetto: **Candidatura Piano Estate 2025_alunno (COGNOME)_(NOME)**

Valutazione delle domande e criteri di selezione

Gli studenti dovranno assicurare la disponibilità a partecipare per l'intera durata del percorso.

In tutti i percorsi si favorirà l'iscrizione degli studenti con livelli più bassi di competenza o che abbiano manifestato difficoltà di apprendimento, segnalati dal consiglio di classe.

La graduatoria sarà formulata sulla base dei seguenti parametri:

Liceo Scientifico con
Curvatura
Economico-Giuridica



Liceo Scientifico
Biologico con Curvatura
BIOMEDICA



Liceo Scientifico con
Progetto P-TECH



Liceo Scientifico quadriennale
per la transizione ecologica e
digitale



LICEO SCIENTIFICO DI STATO " G. BATTAGLINI"



Liceo Scientifico Tradizionale – Liceo Scientifico *Quadriennale*
Liceo Scientifico *Opzione Scienze Applicate* – Liceo TRED



74123 - TARANTO - Corso Umberto I, n.106
Codice Fiscale: 80011710730 - Codice Meccanografico: TAPS03000T - Cambridge International School: IT959
<http://www.battaglini.edu.it> - e-mail: taps03000t@istruzione.it PEC: taps03000t@pec.istruzione.it
tel: +39 099 4532054

Codice progetto: ESO4.6.A4.A-FSEPN-PU-2025-690

CUP: D54D25006370007

- Media conseguita allo scrutinio finale dell'a.s. 2024/25: max 10 punti

Media conseguita allo scrutinio dell'ultimo trimestre	Punteggio
3	10
4	9
5	8
6	7
7	6
8	5
9	4
10	3

- Per le classi prime: voto finale dell'Esame di Stato del primo ciclo di istruzione
- Voto di condotta conseguito allo scrutinio finale dell'a.s. 2024/2025: max 10 punti

Voto di condotta allo scrutinio del primo trimestre	Punteggio
10	3
9	4
8	6
7	8
6	10

A parità di punteggio si procederà alla selezione in base alla data di nascita dello studente più giovane d'età.
A parità di punteggio anche dopo il criterio del più giovane di età, si procederà con il sorteggio.

Graduatoria finale

La graduatoria finale verrà redatta in base ai risultati della selezione effettuata. L'elenco dei candidati ammessi al percorso sarà consultabile sul sito, entro 5 giorni dal termine di presentazione delle domande.

Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso la sede centrale o il plesso Acanfora dell'istituzione scolastica (classi V) salvo uscite sul territorio secondo un calendario da concordare e che sarà pubblicato sul sito dell'Istituto

Liceo Scientifico con
Curvatura
Economico-Giuridica



Liceo Scientifico
Biologico con Curvatura
BIOMEDICA



Liceo Scientifico con
Progetto P-TECH



Liceo Scientifico quadriennale
per la transizione ecologica e
digitale



LICEO SCIENTIFICO DI STATO " G. BATTAGLINI"



*Liceo Scientifico Tradizionale – Liceo Scientifico Quadriennale
Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate – Liceo TRED*



74123 - TARANTO - Corso Umberto I, n.106
Codice Fiscale: 80011710730 - Codice Meccanografico: TAPS03000T - Cambridge International School: IT959
<http://www.battaglini.edu.it> - e-mail: taps03000t@istruzione.it PEC: taps03000t@pec.istruzione.it
tel: +39 099 4532054

Codice progetto: ESO4.6.A4.A-FSEPN-PU-2025-690

CUP: D54D25006370007

Frequenza e durata del 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 partecipazione.

I percorsi formativi si svolgeranno secondo uno specifico calendario pubblicato sulla bacheca del registro elettronico mediante apposita circolare.

Le attività didattiche avranno inizio dalla seconda metà del mese di novembre 2025.

Responsabile del procedimento e unico di progetto

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241 e ai sensi dell'art. n° 15 del D.lgs. 36/2023 il responsabile del procedimento e il responsabile unico di progetto nella presente selezione è il Dirigente Scolastico ARZENI Patrizia, in qualità di responsabile con potere di gestione del personale – dipendente e non – ivi compresa la stipula dei contratti di lavoro, di prestazione d'opera e di ricerca.

Trattamento dei dati personali

Ai sensi e per gli effetti dell'art.13 del D.Lgs. 196/2003 e art. 13 del Regolamento Europeo 2016/679, riguardante “le regole generali per il trattamento dei dati”, si informa che i dati personali forniti dai candidati verranno acquisiti nell'ambito del

procedimento relativo al presente avviso pubblico. I dati saranno raccolti e trattati, anche con l'ausilio di mezzi elettronici, esclusivamente per le finalità connesse alla presente procedura, ovvero per dare esecuzione agli obblighi previsti dalla Legge.

I candidati potranno esercitare i diritti di cui agli artt. da 7 a 10 della medesima legge e dal Capo III del Regolamento. Relativamente ai dati personali di cui dovesse venire a conoscenza, il candidato è responsabile del trattamento degli stessi, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e del Regolamento Europeo 2016/679.

Qualora si ritenga che il trattamento sia avvenuto in modo non conforme al Regolamento, ci si potrà rivolgere all'Autorità di controllo, ai sensi dell'art. 77 del medesimo Regolamento.

Ulteriori informazioni in ordine ai Suoi diritti sulla protezione dei dati personali sono reperibili sul sito web del Garante per la protezione dei dati personali all'indirizzo www.garanteprivacy.it.

Rinvio alla normativa

Per tutto quanto non indicato specificamente dal presente avviso, si fa espresso riferimento a quanto previsto in materia, in quanto compatibile, dalla vigente normativa nazionale. Le norme e le disposizioni contenute nel presente avviso hanno, a tutti gli effetti, valore di norma regolamentare e contrattuale.

Pubblicazione del bando

Il presente bando è pubblicato sul sito internet dell'Istituto e in ALBO.

Liceo Scientifico con
Curvatura
Economico-Giuridica



Liceo Scientifico
Biologico con Curvatura
BIOMEDICA



Liceo Scientifico con
Progetto P-TECH



Liceo Scientifico quadriennale
per la transizione ecologica e
digitale



LICEO SCIENTIFICO DI STATO " G. BATTAGLINI "



*Liceo Scientifico Tradizionale – Liceo Scientifico Quadriennale
Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate – Liceo TRED*



74123 - TARANTO - Corso Umberto I, n.106
Codice Fiscale: 80011710730 - Codice Meccanografico: TAPS03000T - Cambridge International School: IT959
<http://www.battaglini.edu.it> - e-mail: taps03000t@istruzione.it PEC: taps03000t@pec.istruzione.it
tel: +39 099 4532054

Codice progetto: ESO4.6.A4.A-FSEPN-PU-2025-690

CUP: D54D25006370007

Il Dirigente
Scolastico

Dott.ssa Patrizia Arzeni

*firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e
norme collegate e sostituisce il documento cartaceo
e la firma autografa*

ALLEGATI:

All. A: Domanda di partecipazione

Liceo Scientifico con
Curvatura
Economico-Giuridica



Liceo Scientifico
Biologico con Curvatura
BIOMEDICA



Liceo Scientifico con
Progetto P-TECH



Liceo Scientifico quadriennale
per la transizione ecologica e
digitale

