



LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO "ANTONIO VALLONE"

Viale Don Tonino Bello, s.n.c. 73013 GALATINA (Lecce)

CM: LEPS04000E - CF: 80012610756 - Cod. IPA: istsc_leps04000e - Cod. Univoco: UF4XDJ

Tel: 0836 566833 - Email: leps04000e@istruzione.it - PEC: leps04000e@pec.istruzione.it - www.liceovallone.edu.it

Liceo Scientifico - Liceo Linguistico - Liceo Scientifico Scienze Applicate - Liceo Scientifico Quadiennale
Liceo Quadiennale Scienze Applicate TrED per la Transizione Ecologica e Digitale



LICEO
TRED



Agli Studenti e alle Studentesse delle classi coinvolte e ai loro Genitori

Ai Docenti

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "ANTONIO VALLONE"-GALATINA
Prot. 0010923 del 26/10/2024
IV-5 (Uscita)

Al Gruppo Tecnico STEM e Multilinguismo

AI DSGA

Al Registro Elettronico - Bacheca

Al Sito Web - sezione PNRR

Circolare n. 140

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” – Progetto “STEM e linguaggi per il futuro” CNP: M4C113.1-2023-1143- P-32509 CUP: E24D23002680006

Avviso di selezione allievi per l'ammissione ai percorsi formativi ricadenti nel progetto di cui in oggetto “STEM e linguaggi per il futuro” – Missione 4 - Componente 1 - Investimento 3.1 “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche”

Articolazione e durata dei corsi:

Titolo Edizione	Codice Edizione	Descrizione	N° ore	Destinatari
Scienze interattive	1224-ATT-827-E-7	Esplorazione di fenomeni biologici	30	Alunni del triennio



LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO "ANTONIO VALLONE"

Viale Don Tonino Bello, s.n.c. 73013 GALATINA (Lecce)

CM: LEPS04000E - CF: 80012610756 - Cod. IPA: istsc_leps04000e - Cod. Univoco: UF4XDJ

Tel: 0836 566833 - Email: leps04000e@istruzione.it - PEC: leps04000e@pec.istruzione.it - www.liceovallone.edu.it

Liceo Scientifico - Liceo Linguistico - Liceo Scientifico Scienze Applicate - Liceo Scientifico Quadiennale
Liceo Quadiennale Scienze Applicate TrED per la Transizione Ecologica e Digitale



LICEO
TRED



		in ambienti laboratoriali virtuali		
La danza della chimica	1224-ATT-827-E-8	Un viaggio virtuale tra gli elementi chimici e le loro interazioni	30	Alunni del quarto e quinto anno

Macro obiettivi:

- promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di attività, le metodologie e i contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione;
- garantire pari opportunità e parità di genere.

Obiettivi specifici dei corsi:

- comprendere la struttura e le funzioni dell'organismo umano a livello cellulare e molecolare, anche con l'aiuto della realtà virtuale;
- rappresentare la struttura di una molecola organica;
- comprendere le potenzialità delle biotecnologie.

Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

I corsi sono rivolti a n. 20 partecipanti, studenti della scuola, selezionati in funzione delle domande pervenute, aventi i seguenti requisiti:

- essere nell'anno scolastico 2024/2025 iscritti e frequentanti;
- 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.



LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO "ANTONIO VALLONE"

Viale Don Tonino Bello, s.n.c. 73013 GALATINA (Lecce)

CM: LEPS04000E - CF: 80012610756 - Cod. IPA: istsc_leps04000e - Cod. Univoco: UF4XDJ

Tel: 0836 566833 - Email: leps04000e@istruzione.it - PEC: leps04000e@pec.istruzione.it - www.liceovallone.edu.it

Liceo Scientifico - Liceo Linguistico - Liceo Scientifico Scienze Applicate - Liceo Scientifico Quadriennale
Liceo Quadriennale Scienze Applicate TrED per la Transizione Ecologica e Digitale



LICEO
TRED



Modalità presentazione domanda

Il candidato presenterà alla segreteria didattica, la documentazione di seguito indicata:

- domanda di ammissione al corso, redatta sull'apposito modello "Allegato A" dell'avviso, debitamente firmata dal candidato e da almeno uno dei genitori;
- fotocopia di un valido documento e codice fiscale del candidato;
- dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria, contenuta nella domanda di partecipazione, da parte dei genitori dell'alunno, debitamente firmata e corredata del documento di identità di almeno uno dei genitori (Allegato B).

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere presentata esclusivamente a mano, presso la segreteria didattica, a pena di esclusione, **entro le ore 13.00 del giorno 11 novembre 2024**. La modulistica è allegata al presente avviso.

Nella domanda di ammissione è possibile esprimere un ordine di preferenza, nel caso in cui si fosse interessati ad entrambi i corsi.

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 dal Gruppo di Lavoro. 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);
- verifica della correttezza e completezza della documentazione;
- ordine di preferenza.

Nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti, saranno considerati:

- 1) precedenza agli alunni delle classi quinte;
- 2) ordine di consegna delle richieste di adesione.

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI PRESSIONE E RESILLENZA



LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO "ANTONIO VALLONE"

Viale Don Tonino Bello, s.n.c. 73013 GALATINA (Lecce)

CM: LEPS04000E - CF: 80012610756 - Cod. IPA: istsc_leps04000e - Cod. Univoco: UF4XDJ

Tel: 0836 566833 - Email: leps04000e@istruzione.it - PEC: leps04000e@pec.istruzione.it - www.liceovallone.edu.it

Liceo Scientifico - Liceo Linguistico - Liceo Scientifico Scienze Applicate - Liceo Scientifico Quadriennale
Liceo Quadriennale Scienze Applicate TrED per la Transizione Ecologica e Digitale



L I C E O
T R E D



Graduatoria finale

La graduatoria finale, nel caso di candidature superiore alla disponibilità del corso, verrà redatta in base ai risultati della selezione effettuata. L'elenco dei candidati ammessi al percorso saranno pubblicati con circolare, entro 5 giorni dal termine della presentazione delle domande, nella bacheca del Registro Elettronico.

Galatina, 26 ottobre 2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Angela VENNARI

Firmato digitalmente ai sensi del CAD e normativa connessa