



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 Quadrennale
Liceo Quadrennale Scienze Applicate TrED per la Transizione Ecologica e Digitale



L I C E O
T R E D



LICEO SCIENTIFICO STATALE - "ANTONIO VALLONE"-GALATINA
Prot. 0010377 del 14/10/2024
IV-5 (Uscita)

Agli Studenti e alle Studentesse

Ai Genitori

Ai docenti

AI DSGA

Al Registro Elettronico - Bacheca

Al sito web

Circ. n. 114

OGGETTO: **Avvio Moduli** progetto INSIEME PER MIGLIORARE CUP E24D24000870007 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

Si comunica che questa istituzione scolastica è stata assegnataria del progetto PN in oggetto che si suddivide in diversi moduli che consistono in attività extracurricolari di arricchimento dell'offerta formativa per finalità inclusive e potenziamento delle competenze.

Con la presente si avviano le procedure di individuazione degli studenti e delle studentesse partecipanti, secondo i criteri condivisi dai docenti in seno ai dipartimenti disciplinari, come di seguito indicati.

Gli studenti e le studentesse interessate dovranno iscriversi **entro e non oltre il 26 ottobre** indicando i moduli a cui intendono partecipare (massimo 2) e l'ordine di preferenza, attraverso il modulo Google reperibile al seguente link: <https://forms.gle/ojur9adJo6mzUf6JA>



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 Quadrennale
Liceo Quadrennale Scienze Applicate TrED per la Transizione Ecologica e Digitale



Per ricevere informazioni relative al periodo e giorno di svolgimento gli iscritti si possono rivolgere agli esperti e/o tutor dei moduli.

La partecipazione ai vari moduli sarà considerata come attività di PCTO o di credito formativo a seguito di frequenza regolare per gli alunni del triennio e 2[^]AQT.

Si precisa che le graduatorie saranno stilate per ordine di arrivo e si baseranno sulla prima preferenza. La seconda scelta verrà messa in coda nel caso in cui restino posti disponibili.

I moduli si svolgeranno durante il corso dell'anno scolastico e i calendari verranno pubblicati successivamente alla raccolta delle adesioni.

Galatina, 14 ottobre 2024

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Angela VENERI

Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD e normativa connessa

Di seguito l'elenco dei corsi



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 Quadrennale
Liceo Quadrennale Scienze Applicate TrED per la Transizione Ecologica e Digitale

L I C E O
T R E D



Modulo	Esperto e Tutor	Destinatari
<p>TITOLO Verso l'ICDL</p> <p>Descrizione: Il progetto mira a rafforzare le competenze digitali degli alunni mettendoli nella condizione di padroneggiare strumenti fondamentali sia nell'attività didattica sia nella futura vita professionale. Il corso è finalizzato alla preparazione per ottenere la Certificazione ICDL BASE.</p>	<p>Esperto: Prof.ssa Nicolaci Graziana</p> <p>Tutor: Prof.ssa De Riccardis Francesca</p>	<p>Alunni del triennio e 2^AQT</p>
<p>TITOLO: Noi e la Matematica</p> <p>Descrizione: Il percorso prevede attività di potenziamento delle competenze matematiche, destinato agli studenti e alle studentesse con l'obiettivo di favorire il recupero di eventuali lacune delle conoscenze di base e di potenziare le competenze in ingresso nella disciplina, promuovendo anche l'acquisizione di un metodo di studio efficace.</p>	<p>Esperto: Prof. Greco Tonio</p> <p>Tutor: Prof.ssa Leo Chiara</p>	<p>Alunni del quinto anno</p>
<p>TITOLO: In viaggio tra le stelle</p> <p>Descrizione: Scopo del percorso formativo è riflettere sul desiderio innato dell'uomo di stabilire una relazione con l'universo sentendosi parte di esso. Partendo da queste considerazioni il percorso si propone di far acquisire e/o potenziare conoscenze disciplinari relative ad argomenti di geografia astronomica con nozioni relative a strumenti e metodi di</p>	<p>Esperto: Prof. Greco Vincenzo</p> <p>Tutor: Prof.ssa Maiorano Gabriella</p>	<p>Tutti gli alunni</p>



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 Quadrennale
Liceo Quadrennale Scienze Applicate TrED per la Transizione Ecologica e Digitale

L I C E O
T R E D



<p>indagine cosmologica e l'individuazione nel cielo stellato di alcune stelle e costellazioni.</p>		
<p>Titolo: Esplorando il Metaverso Descrizione: Il percorso formativo sulla Realtà Virtuale ed Aumentata ha l'obiettivo di descrivere lo scenario attuale e lo stato dell'arte delle tecnologie immersive, illustrandone i principi fondamentali, le applicazioni e gli strumenti di sviluppo ed introducendo, quindi, gli alunni a questa tecnologia innovativa.</p>	<p>Esperto: Prof. Foggiaro Paolo Tutor: Prof.ssa Leo Chiara</p>	<p>Alunni del triennio e 2[^]AQT</p>
<p>Titolo: La realtà fra "la" parola e "un" ciak Descrizione: Il progetto si propone di interrelare cinema e letteratura per cogliere le peculiarità di queste due espressioni artistiche secondo un duplice approccio: quello storico che indaga il rapporto fra i singoli testi letterari e la trasposizione cinematografica dei contenuti le cui tematiche saranno trattate sia in correlazione con i contesti che le hanno originate ed eventualmente, nei loro ulteriori sviluppi in diacronia; quello strutturale volto a cogliere le caratteristiche della tecnica narrativa in analisi contrastiva narrazione letteraria/narrazione per immagini.</p>	<p>Esperto: Prof.ssa Merico Maria Luce Tutor: Prof.ssa Latino Laura</p>	<p>Alunni del quinto anno</p>



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 Quadrennale
Liceo Quadrennale Scienze Applicate TrED per la Transizione Ecologica e Digitale

L I C E O
T R E D



Titolo: Scacco Matto! Mira a fornire agli/le studenti/esse un'opportunità unica per sviluppare abilità mentali e sociali mediante il gioco degli scacchi	Esperto: Formatore esperto Istruttore qualificato Tutor: prof.ssa Tundo Stefania	Tutti gli alunni
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------