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

- Cod. Univoco: UF4XDJ struzione.it - www.liccovallone.edu.it Scientifico Quadriennale

ogica e Digitale



LICEO SCIENTIFICO STATALE - "ANTONIO VALLONE"-GALATINA **Prot. 0001287 del 03/02/2025** V-1 (Uscita)

AGLI STUDENTI E ALLE STUDENTESSE Classi Quarte, Quinte, Terza e Quarta quadriennale

ALLE FAMIGLIE

AI DOCENTI

AL DSGA

AI Registro Elettronico - Bacheca

AL SITO WEB

Circ. 313

OGGETTO: ORIENTAMENTO UNIVERSITARIO: Politecnico Milano – Incontri on-line sui test di ammissione Ingegneria e Design - Collegio Borromeo Pavia

Si comunica che a partire dal 03 di febbraio avranno inizio le sessioni del TOL, il test d'ammissione per i corsi di laurea in ingegneria e, a partire da marzo, anche quelle del TOLD per i corsi di laurea in design validi per l'anno accademico 2025/2026_del POLITECNICO di MILANO., che per aiutare gli studenti a prepararsi al meglio, ha organizzato una serie di webinar per spiegare le materie del test e come funzionano le procedure amministrative. Questi incontri online sono aperti su iscrizione a tutti gli studenti interessati. Il calendario degli incontri e la form di iscrizione sono reperibili a questo link

https://www.polimi.it/futuri-studenti/orientarsi-alla-scelta/presentazioni-test

E' possibile scaricare qui la locandina per i test di Ingegneria

https://www.polimi.it/fileadmin/user_upload/futuri_studenti/attivit%C3%A0_di_orientamento/Locandina_webinar_TOL_2025.pdf

e qui quella per gli incontri del test di design

https://www.polimi.it/fileadmin/user_upload/futuri_studenti/attivit%C3%A0_di_orientamento/Locandina_webinar_TOLD_2025.pdf

Si rende noto, inoltre che il Collegio Borromeo di Pavia ha comunicato che sarà avviato il progetto di Orientamento "BASE Pavia" (Borromeo Academic Spring Experience), che si terrà a Pavia presso l'Almo Collegio Borromeo:

dal 5 al 7 marzo 2025, per gli studenti del 5° anno delle scuole secondarie di 2° grado.

dal 7 al 9 aprile 2025, per gli studenti del 4° anno delle scuole secondarie di 2° grado.

Il progetto, totalmente gratuito, è rivolto a 10 studenti e studentesse provenienti da tutta Italia che abbiano i seguenti requisiti di merito:

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



per 4° anni: media scolastica del 3° anno superiore a 8/10;

per 5° anni: media scolastica del 4° anno superiore a 8/10.

Gli incontri saranno dedicati alle prospettive accademiche e professionali, oltre che alle opportunità economiche offerte dal Collegio Borromeo.

La collaborazione con l'Ateneo pavese e con la Scuola Universitaria Superiore IUSS consente ai giovani di talento di sviluppare le proprie competenze in un contesto stimolante e qualificato. L'accesso ai posti, gratuiti o semi gratuiti, avviene per merito tramite un concorso per titoli ed esami ed è riservato a studenti che abbiano conseguito un voto di maturità di almeno 80/100.

Segnaliamo che, oltre alla partecipazione totalmente gratuita, è previsto un rimborso spese di 100 euro per gli studenti provenienti da località distanti oltre 100 km da Pavia. Le richieste di partecipazione devono essere compilate online tramite l'apposito modulo disponibile al seguente link: www.collegioborromeo.it/base

La scadenza per l'invio è fissata, entro e non oltre, il 19 febbraio 2025. In seguito, il Collegio procederà alla selezione dei partecipanti basandosi su principi di merito e di distribuzione geografica, fino a copertura dei posti disponibili.

Galatina, 3 febbraio 2025

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Angela VENNERI

Firmato digitalmente ai sensi del CAD e normativa connessa