



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



Agli Studenti e alle Studentesse del III e IV anno e III
quadriennale

Ai Docenti

Ai Docenti Tutor

AI DSGSA

Al Registro Elettronico - Bacheca

Al Sito web

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "ANTONIO VALLONE"-GALATINA
Prot. 0004425 del 29/04/2024
IV-2 (Uscita)

Circ. n° 510

OGGETTO: XIV Scuola Estiva di Fisica - Unisalento

Si comunica che il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università del Salento ha reso noto l'avvio della XIV SCUOLA ESTIVA DI FISICA rivolta agli studenti della Scuola Secondaria, organizzata nei giorni 2-6 Settembre 2024 dal Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", dell'Università del Salento, in collaborazione con l'Associazione per l'Insegnamento della Fisica (AIF) e dalla Sezione AIF Salento.

La Scuola è riservata agli studenti della Scuola Secondaria Superiore frequentanti nell'anno scolastico 2023/'24 il III o il IV anno o III anno quadriennale e particolarmente motivati allo studio della Fisica.

Essa ha come scopo principale la preparazione generale in Fisica e, in particolare, ai "Campionati di Fisica" (ex- Olimpiadi di Fisica) organizzati dal Gruppo OLIFIS dell'AIF.

La Scuola adotta la metodologia dell'imparar facendo, senza porsi in alternativa al percorso scolastico e nel massimo rigore scientifico ed educativo.

Le attività proposte sono frutto della collaborazione tra docenti universitari e docenti della Scuola Secondaria Superiore, a testimonianza del dialogo continuo e proficuo tra tali Istituzioni.

Sono previsti seminari tenuti da docenti universitari; le lezioni ed esercitazioni copriranno gran parte del Sillabo dei Campionati di Fisica (<https://www.olifis.it/index.php/informazioni/sillabo-delle-olimpiadi-di-fisica>); un laboratorio di programmazione numerica per la Fisica sarà sviluppato con Python; si simuleranno sia la prova sperimentale che le Gare a Squadre previste dai Campionati nazionali.

Per maggiori dettagli, si allega il programma della Scuola.



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



Il contingente degli allievi è fissato a 60.

La presentazione dei candidati all'iscrizione avverrà con la compilazione del formulario anagrafico e motivazionale a cura degli Istituti interessati **entro il 31/07/2023** reperibile al link

<https://docs.google.com/forms/d/1drU7GGZJMpkSFzm2XvthM2dVHxvVkJCIS3NxWJ45SAY/edit>

Nel caso il numero dei candidati superi 60, la Scuola procederà ad una selezione sulla base dei seguenti criteri: almeno due studenti per Istituto con più candidature, profitto in Fisica, precedente partecipazione ai Campionati di Fisica, motivazione allo studio della Fisica. La partecipazione degli studenti avverrà sotto la responsabilità dei genitori/tutori. La Scuola rilascerà ai partecipanti un attestato utile al conseguimento di eventuali crediti scolastici e, nel caso sussistano le convenzioni opportune, del riconoscimento di attività di tipo PCTO.

Per iscrizioni gli studenti e le studentesse devono rivolgersi ai propri docenti Tutor. Al proprio docente di Fisica e alla docente referente Campionati di Fisica prof.ssa Santese.

Galatina, 29 aprile 2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
prof.ssa Angela VENNERI

Documento firmato digitalmente ai sensi
del Cad e normativa connessa