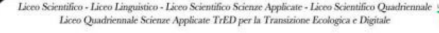
LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO "ANTONIO VALLONE"

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.liceovall





LICEO SCIENTIFICO STATALE - "ANTONIO VALLONE"-GALATINA Prot. 0001475 del 07/02/2025 IV-6 (Uscita)

Agli Studenti e alle Studentesse interessati Alle famiglie degli/lle Studenti/esse interessati

Ai Docenti

Al Dsga

Al Registro Elettronico - Bacheca

Al sito web

Circ. n. 324

Oggetto: Visita di orientamento presso LEONARDO spa - sede di Grottaglie (TA) - Classi quinte e quarta quadriennale Liceo Scientifico e Scienze Applicate - Classi 5ASA - 5BSA - 5CSA - 5AS - 5 BS - 5CS - 4AQ

Si comunica che gli studenti e le studentesse delle classi 5ASA – 5BSA – 5CSA – 5AS – 5 BS – 5CS - 4AQ, indicati nell'elenco allegato, in data 21 Febbraio 2025 si recheranno presso lo stabilimento della Leonardo SpA - Industria Aereonautica e Aereospaziale - sede di Grottaglie (TA) dove effettueranno una visita a scopo di orientamento al proseguimento degli studi in ambito tecnico-scientifico.

La partenza in pullman da scuola è fissata alle ore 07.30 con ripartenza da Grottaglie prevista intorno alle ore 13.00. Pertanto gli studenti e le studentesse dovranno presentarsi entro le 07.15 al punto di ritrovo: piazzale antistante la sede del Liceo - Viale Don Tonino Bello ove incontreranno i docenti accompagnatori: prof. Cavalera F e Nicolaci G.. Alla visita parteciperà anche il D.S.

Ai fini della partecipazione gli/le studenti/esse dovranno compilare entro il 17 Febbraio 2025 il form al seguente link: https://forms.gle/gKNemP2Jg9XcovsW8

Si ricorda agli studenti e alle studentesse di portare la carta d'identità utile per entrare nello stabilimento.

Si confida nella consueta collaborazione.

Galatina, 07/02/2025

Il Dirigente Scolastico Prof.ssa Angela Venneri

Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD e normativa connessa