



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
LICEO SCIENTIFICO STATALE "ASCANIO LANDI"



Via Salvo D'Acquisto, 61 - 00049 Velletri (Roma) - Tel. 06121125780 - Fax 069626943 – C.F. 95018790584
Sito web: <http://www.liceolandi.gov.it> - E-mail: rmps320009@istruzione.it – P.E.C.: rmps320009@pec.istruzione.it

Velletri, 09.05.2019

Circ. n. 314

Agli Studenti delle classi 3A – 3B – 3C -3D - 4B
Ai genitori
Ai Docenti
Al DSGA
SEDE

OGGETTO: alternanza scuola-lavoro - Area Scientifica – *Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile - ENEA - Frascati.*

Si comunica che, in riferimento al progetto di alternanza scuola-lavoro - sezione “ Area Scientifica – *Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile - ENEA – Frascati*, si avviano le attività relative al progetto formativo “ *Corso di tecniche analitiche applicate allo studio degli ecosistemi*” per gli studenti in elenco, secondo il seguente calendario:

<p>Classe 3 A - Colasanti Simona, Dell'Ellice Giorgia, Monaco Syria, Schiavetta Silvia. Classe 3B – Ballarotta Rebecca, Cosma Mihaela, D'Achille Sara. Classe 3C – D'Armini Noah Riccardo, Mammucari Elisa, Parenti Chiara. Classe 3D – Battista Anna, Manni Ilaria, Lalli Alessio. Classe 4B – Coltré Susanna, Franconi Giulia, Leoni Federica.</p>	<p>Presso la sede ENEA di Frascati</p> <ul style="list-style-type: none">• giovedì 16.05.2019 ore 9:00 - 14:00 Corso di formazione sulla sicurezza e seminario• da martedì 21.05 a venerdì 24.05 ore 9:30 - 14:00 Attività sperimentali
--	--

Il primo giorno di inizio delle attività, gli studenti saranno accompagnati dalla Tutor prof.ssa D.Giammatteo, dovranno acquistare il biglietto BIRG e recarsi alla Stazione ferroviaria di Velletri alle ore 7.15 , in tempo utile per prendere il treno delle 7.25.