



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
LICEO SCIENTIFICO STATALE "PLINIO SENIORE"
Via Montebello, 122 - 00185 ROMA - IX DISTRETTO
tel. 06 121123905 - rmps27000d@istruzione.it
www. liceoplinio.edu..it

CIRC.N.183

Agli Studenti del terzo e quarto anno
Alle Famiglie degli Studenti del terzo e quarto anno
Ai Docenti
Agli ATA
Al D.S.G.A
Al Sito

Oggetto: progetto di meteorologia spaziale.

Il progetto di meteorologia spaziale ha la finalità di introdurre le metodologie di base dell'indagine scientifica e dell'interpretazione dei dati sperimentali, i concetti, gli strumenti ed i metodi della meteorologia terrestre e spaziale ed elementi di fisica solare.

Il progetto, al quale sono invitati a partecipare gli studenti del terzo e quarto anno di corso, sarà realizzato attraverso una serie di lezioni sulla meteorologia spaziale per arrivare a costruire una antenna ionosferica e elaborare i dati ricevuti dall' antenna. L' obiettivo sarà di inserire la stazione del Plinio così costruita in un network internazionale di stazioni di monitoraggio dell'attività ionosferica terrestre.

Il primo appuntamento è giovedì 27 Febbraio 2020, dalle 14:15 alle 17:15, al quale seguiranno altri dieci incontri, sempre di giovedì, in collaborazione con il Dipartimento di Fisica dell'Università di Tor Vergata, all'interno del Programma Nazionale Lauree Scientifiche (PLS).

Gli studenti interessati devono comunicare la propria richiesta di partecipazione entro il 18 febbraio, inviando una mail a Rmps27000d@Istruzione.It con oggetto "Meteo Spazio Plinio 2020" nella quale indicheranno sinteticamente le proprie motivazioni.

Il progetto di meteorologia Plinio 2020 è coordinato dal Prof. A. Bigazzi e vale come percorso per le competenze trasversali e di orientamento (ex alternanza scuola lavoro).

Roma, 10 febbraio 2020

Il Dirigente Scolastico
Maria Teresa Martelletti