



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
Istituto d'Istruzione Superiore "Margherita HACK"
Largo Giovanni Paolo II, 1 – 00067 Morlupo (RM)
Cod. Mec. RMIS093003 - Cod. Fisc. 97197630581
Tel. 06/121125685 - Fax 06/9071935 - Distr. 31

Sede legale : Liceo Scientifico "Giuseppe Piazzi" Morlupo (RM) Cod. Mec. RMPS09301D
Sez. associata: I.T.C.G. "P.L. Nervi" Rignano Flaminio (RM) Cod. Mec. RMTD093019
Sez. associata: I.P.S.C.T. "P.L. Nervi" Rignano Flaminio (RM) Cod. Mec. RMRC093012
Sez. associata: I.T.C.G. "P.L. Nervi" serale Rignano Flaminio (RM) Cod. Mec. RMTD09351P
E-mail: rmis093003@istruzione.it
PEC: rmis093003@pec.istruzione.it
Sito web: www.iismargheritahack.edu.it
Cod. Univoco: UF5LDS

Morlupo, 11/11/2021

COMUNICAZIONE N. 56

- Ai Docenti
 - Al D.S.G.A.
 - Alla Segreteria Didattica
 - Ai Collaboratori D.S.
 - Ai Collaboratori Scolastici
 - Agli Studenti
 - Alle Famiglie
- Sede Piazzi**

Oggetto: Attività inerenti il progetto PCTO "Il cambiamento è nell'aria. Una buona scuola parte da una sana scuola" 2021-22.

Nella mattinata di **lunedì 15 novembre p.v.** saranno presenti a scuola il **prof. Andrea Gasparella** (Facoltà di Scienze e Tecnologie - Università di Bolzano), la **prof.ssa Francesca Cappelletti** (Fisica Tecnica Ambientale – IUAV di Venezia), il **dott. Davide Michetti** (Agorà) ed altri ricercatori, per svolgere le ormai note attività e misurazioni funzionali al progetto di monitoraggio della qualità dell'aria indoor.

I docenti e i ricercatori si avvicenderanno nelle varie classi per spostare e riposizionare i sensori già installati o per installarne di nuovi.

Si richiede pertanto la massima collaborazione da parte dell'intera comunità scolastica, ed in particolar modo dei docenti in orario nelle classi coinvolte, nell'accogliere i ricercatori e supportarli affinché tutto si possa svolgere nel migliore dei modi.

Il Dirigente Scolastico
Prof. **GIANFRANCO CHERUBINI**
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e
per gli effetti dell'art. 3, co.2, D. Lgs.39/93

