



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, 28/01/2021

COMUNICAZIONE N. 89

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

Oggetto: Prossime attività inerenti il progetto PCTO "Il cambiamento è nell'aria. Una buona scuola parte da una sana scuola" 2020-21.

Nelle mattinate di **mercoledì 3 febbraio** e **giovedì 4 febbraio 2021** 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 somministrare **un questionario informativo** alla comunità scolastica e per svolgere le ormai note **attività e misurazioni** funzionali al progetto di monitoraggio della qualità dell'aria indoor. **Le classi interessate sono in via prioritaria quelle che ospitano i sensori e le apparecchiature di rilevamento dati.**

Il PCTO "Il cambiamento è nell'aria. Una buona scuola parte da una sana scuola", rivolto a studenti delle classi terze e quarte del liceo scientifico e **percorso di cittadinanza attiva** per tutti gli studenti dell'Istituto, è la naturale prosecuzione delle attività già avviate lo scorso anno scolastico e parzialmente interrotte o modificate dall'emergenza pandemica Covid-19.

Durante i mesi estivi del 2020, i docenti, i ricercatori e i tutor del progetto hanno ripensato i propri obiettivi e le attività da attuare, ampliandoli e rendendoli maggiormente performanti proprio alla luce di **una rivalutazione globale della qualità dell'aria indoor nelle aule scolastiche in un contesto di rischio di contagio da Covid-19**. La prosecuzione della raccolta dati consentirà da un lato di implementare la ricerca già avviata lo scorso anno scolastico e dall'altro di individuare utili misure correttive volte al miglioramento della qualità dell'aria indoor, tanto più in un contesto pandemico quale quello attuale.

I docenti e i ricercatori si avvicineranno nelle varie classi che partecipano al progetto, e **in via prioritaria nelle aule dove sono stati già installati i sensori** e posizioneranno una strumentazione mobile, che dovrà restare in loco complessivamente per circa un'ora; il posizionamento durerà pochi minuti, dopo di che i docenti in servizio nell'aula potranno

regolarmente fare lezione; **gli ultimi 20 minuti dell'ora saranno dedicati alla somministrazione di un questionario.**

Dal momento che attualmente è in corso l'avvicendamento settimanale degli studenti tra la didattica in presenza e la DDI, non è stato possibile redigere una turnazione precisa degli orari in cui i ricercatori faranno accesso nelle varie classi.

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.ssa *Gaetana IACOBONE*

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
Sensi e per gli effetti dell'art. 3, co.2, D. Lgs.39/93