



ISTITUTO DESTINATARIO DI FONDI STRUTTURALI EUROPEI PON FSE-FESR



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
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.gov.it
Cod. Univoco: UF5LDS

Morlupo, li 24/01/2019

COMUNICAZIONE N. 94

- Ai Docenti di Matematica e Fisica del L.S. "G.Piazzi"
- Ai docenti del L.S. "G.Piazzi"

Oggetto: attività di supporto ai docenti nella realizzazione delle esperienze di laboratorio.

Il LAB2GO, progetto nato dall'idea del Prof. Riccardo FACCINI dell'Università "Sapienza" di Roma e finanziato dalla Sapienza e dall'INFN, è tra le attività di alternanza scuola-lavoro alle quali il Liceo Scientifico Statale "G.Piazzi" ha aderito e consiste nella riqualificazione dei laboratori di fisica. Tale progetto prevede: la Fase1 a cui il nostro Istituto ha aderito nello scorso anno scolastico, durante la quale un gruppo di 15 studenti si è occupato di *catalogare* la strumentazione in una WIKI; la Fase2 alla quale partecipano 11 studenti nel corrente anno scolastico, dedicata alla *diffusione* dell'uso del laboratorio nella didattica.

Si sottolinea ai colleghi di **Matematica e Fisica** che il progetto per il corrente anno scolastico

- mette a disposizione gli studenti del Lab2go a supporto dei docenti che vogliono portare le proprie classi nel laboratorio di Fisica: gli studenti hanno lavorato su una serie di esperienze, presentate anche durante gli open day, e possono essere coinvolti nella realizzazione degli stessi durante le ore di laboratorio;
- prevede l'elaborazione di schede didattiche a supporto delle esperienze significative per ciascun anno di corso.

I docenti interessati possono contattare le prof.sse Buggea e Bezzini, sia per la pianificazione di eventuali attività con le proprie classi, sia per prendere atto delle esperienze che ad oggi gli studenti del Lab2go sono in grado di proporre, sulla base della strumentazione riorganizzata tramite il progetto e/o di quella acquistata.

RAS.
DOCENTI

Si rende altresì noto che **durante la settimana della cultura il laboratorio di Fisica sarà aperto alle classi seconde, terze e quarte del Liceo Scientifico**, secondo il calendario indicato, per presentare e discutere insieme alcune delle esperienze significative.

Lab2go			
Data	orario	Classe	Docente presente in classe
29/01/2019	08:00 – 09:00	III A	Bezzini
	09:00 – 10:00	IV B	Caroselli
31/01/2019	08:00 – 09:00	IV A	Portoghese
	09:00 – 10:00	IV C	Barreca
	10:00 – 10:50	II B	Corica
	11:05 – 12:00	III C	Barreca
01/02/2019	08:00 – 09:00	II C	Spadaro
	09:00 – 10:00	III B	Di Carli
	10:00 – 10:50	II D	Nazziconi
	11:05 – 12:00	II A	Iacono

Ogni classe nell'ora indicata verrà accompagnata dal docente dell'ora nel laboratorio di Fisica al secondo piano e parteciperà all'attività prevista.

La responsabile del "Lab2go"
Prof.ssa Alessia Buggea

