



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca

Liceo Scientifico Statale "R. Donatelli"

Protocollo n° 921 C/23A
[LET_320_AMB_UINO]

Terni, li 22 febbraio 2016

Agli alunni della classe IV BS:

Bushi Xhuliano - Castiglione Asia - Ceccarelli Marco - Crasti Giulio
D'Addario - Dominici Jacopo - Kaur Kirandeep - Leti Acciaro Marta
Malatesta Claudia - Moracci Ginevra - Mortaro Maria - Nobout Williams
Pennacchi Denise - Pizzuti Maria Giulia - Ranocchiaro Lorenzo - Spaccino Paolo

Agli alunni della classe IV AS:

Battistelli Thomas - Ceccobelli Marco - Di Giacomi Francesco - Diversi Giacomo
Giampieri Lorenzo - Irti Alessio - Nulli Lorenzo - Romani Michele

Ai genitori degli alunni
Al sito del Liceo

OGGETTO: PROGETTO: AMB.UINO.1 (Costruzione di un Laboratorio di Fisica open-hardware ed open-software a basso costo con Arduino)

Gli alunni indicati parteciperanno agli incontri sotto indicati secondo le modalità specificate:

Data	Dalle-Alle	Luogo	Attività
26 febbraio '16	15:00-16:30	Laboratorio di Informatica del Liceo	Corso di programmazione in Python
12 marzo '16	16:00-18:00	HackLab al CAOS	Corso di saldatura componenti elettroniche
16 marzo '16	16:00-17:00	Laboratorio di Informatica del Liceo	Corso grafica Python
5 aprile '16	15:00-17:00	Laboratorio di Fisica del Liceo	Allestimento del Laboratorio digitale per esperimenti di Termodinamica

In ogni incontro sarà presente l'insegnante Marco Calvani e per l'incontro ad HackLab è previsto un contributo di 3 € per studente, per sopperire alle spese dei materiali utilizzati da HackLab nella lezione.

REFERENTE DEL PROCEDIMENTO
D.P.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof.ssa Luciana Leonelli)

(Da staccare e riconsegnare all'insegnante Marco Calvani entro il 25/02/2016)

Io sottoscritto/a _____ genitore dell'alunno _____ frequentante la classe _____ sezione _____ do il mio consenso a che mio/a figlio/a partecipi al Progetto Amb.Uino.1 come indicato nella nota prot. 921 C/23A del 22/02/16.

_____, li ____ / ____ / ____

IL GENITORE
(o chi ne fa le veci)
