



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "GUGLIELMO MARCONI"

VIALE DELLA LIBERTÀ, 14 – 47122 FORLÌ tel. 0543/28620

PEC fotf03000d@pec.istruzione.it PEO fotf03000d@istruzione.it SITO WEB www.itisforli.it

CODICE FISCALE 80009470404 – CODICE MECCANOGRAFICO FOTF03000D

CODICE UNIVOCO PER FATTURAZIONE ELETTRONICA PA : **UF3RZS**

COMUNICAZIONE N. 486

Ai proff. Rondoni Carlo, Giancarlo Loco, Roberto Versari
Alle classi 2F, 3AMC, 3BMC, 3CMC, 4AMC, 4CMC, 4AEN, 4ACH, 5BEN
Agli Uffici
All'Albo del sito WEB

Oggetto: Gruppo Prototipi – Progetto FORMULA ARDUINO.

Si comunica che gli studenti:

Erik Ahmed, classe 3BMC

Lorenzo Pompignoli, Giulia Solfrini e Paolo Monti, classe 3AMC

Marco Sirotti, classe 4CMC

accompagnati dal prof. Carlo Rondoni, si recheranno il giorno 27 aprile, dalle 10.00 alle 13.10, presso il Liceo Scientifico di Forlì per la preparazione e presentazione del progetto Formula Arduino (<https://formularduino.weebly.com/progetto.html>). Gli allievi partiranno dall'Istituto alle 9.30 circa utilizzando un autobus di linea.

Il progetto consiste nella realizzazione di un modellino in scala 1:10 di una macchina di Formula Uno, dotata di motori elettrici, batteria e telecomandabile da remoto. Le macchine realizzate dal nostro Istituto e dal Liceo scientifico si sfideranno nel campo di atletica del Liceo Scientifico il giorno 28 aprile.

Gli stessi studenti di cui sopra, con l'aggiunta degli altri membri del team di seguito elencati:

Lorenzo Cagnani, Leo Cangini, classe 2F

Luca Ricci, Michael Aloisi, Lorenzo Pompignoli, Giulia Solfrini e Paolo Monti, 3AMC

Erik Ahmed, Lorenzo Piccinni, classe 3BMC

Francesco Zecchini, classe 3CMC

Sara Fiore, classe 4AMC

Marco Sirotti, classe 4CMC

Andrea Bovino, classe 4AEN

Camilla Mercadini, classe 4ACH

Klevis Duka, Ion Lucian Petrisor, classe 5BEN

accompagnati dai proff. Giancarlo Loco e Roberto Versari, si recheranno il giorno 28 aprile, dalle 8.10 alle 13.10, presso il Liceo Scientifico di Forlì per la partecipazione alle prove e alle gare.

Gli allievi, per partecipare, dovranno presentare ai docenti il permesso allegato firmato dai genitori.

Le attività rientrano nell'ambito della ASL. I Referenti della ASL del CdC di ognuna delle classi in oggetto avranno cura di rendicontare le ore svolte dagli studenti negli appositi verbali di attività.

Forlì, 18.aprile.2018

Il Dirigente Scolastico

Iris Tognon

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L.vo 39/93

Responsabile procedimento: DS Iris Tognon
Referente istruttoria: Ufficio Protocollo A.A. Maria Rosaria Somma

Il/la sottoscritto/a genitore
dell'alunno/a classe AUTORIZZA il/la
proprio/a figlio/a a partecipare al progetto Formula Arduino, che avrà luogo aprile
2018 presso il Liceo Scientifico di Forlì, secondo le indicazioni riportate nella comunicazione n. 486
Forlì, ___ / ___ / _____ (firma del genitore)