



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE
"GUGLIELMO MARCONI" –

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

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

CODICE FISCALE 80009470404 – CODICE MECCANOGRAFICO FOTF03000D

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

COMUNICAZIONE N°163

Alle classi 3AMC, 3BMC, 4AMC, 4BMC, 4DMC, 4AEN, 5AMC, 5CMC, 5AEN, 5BEN, 5BCH
Ai docenti Carlo Rondoni, Roberto Versari, Marcello Donati
All'assistente Marco Furgani
Alle famiglie
Agli uffici
All'Albo del Sito WEB

Oggetto: **Avvio del progetto Formula Arduino nell'ambito del Gruppo Prototipi a.s. 2018/19.**

Vista la necessità di presentare le vetture partecipanti al progetto interscuole "Formula Arduino" in occasione della Fiera dell'Elettronica di Forlì del 1 e 2 dicembre 2018 e di completare le vetture stesse entro il 7 gennaio 2019, con la presente comunicazione si avvia il Gruppo Prototipi 2018/19 per il solo progetto "Formula Arduino". Il Gruppo Prototipi al completo partirà nei primi mesi del 2019.

I partecipanti al progetto Formula Arduino sono stati scelti tra coloro che hanno una comprovata esperienza nel settore, in quanto l'anno scorso hanno partecipato al primo campionato interscuole Formula Arduino tenutosi il 4 giugno presso il Liceo Scientifico di Forlì, piazzandosi al primo e terzo posto.

Il progetto prevede 5 incontri di due ore, dalle 13.30 alle 15.30, nei pomeriggi di **lunedì 19 e 26 novembre e di lunedì 3, 10 e 17 dicembre.**

Gli studenti partecipanti sono: Andrea Bovino 5AEN, Asib Kabir 4AEN, Camilla Mercadini 5BCH, Erick Ahmed 4BMC, Fabio Paolini 5AMC, Francesco Zecchini 4CMC, Giacomo Damiani 3BMC, Giulia Solfrini 4AMC, Lorenzo Benini 4DMC, Lorenzo Cagnani, Bagnarelli Alessandro, 3AMC, Lorenzo Pompignoli 3BMC, Luca Ricci 4AMC, Marco Sirotti 5CMC, Manuele Merola 3BMC, Matteo Zanchini 4AEN, Mattia Chiappalone 5BEN, Michael Aloisi 4AMC, Paolo Monti 4AMC, Sara Fiore 5AMC, Simone Fabbri 4AEN e Veronica Jenner Jones 4AEN.

Gli studenti saranno seguiti, a turno, dai docenti Carlo Rondoni, Roberto Versari e Marcello Donati e dall'assistente tecnico Marco Furgani.

L'attività ha valore di alternanza scuola lavoro e i referenti ASL dei vari CdC dovranno conteggiare le ore svolte tra le attività complementari di ASL.

Per partecipare gli studenti in elenco dovranno consegnare il tagliando allegato firmato da un genitore al prof. Rondoni (anche gli studenti maggiorenni) **entro lunedì 19 novembre.**

Forlì, 14/11/2018

Il Dirigente Scolastico

Iris Tognon

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

TAGLIANDO DA TAGLIARE E RICONSEGNARE AL PROF. RONDONI

Il/la sottoscritto/a _____ genitore dell'alunno/a

_____ frequentante la classe _____ autorizza il/la proprio/a figlio/a a partecipare al progetto
Formula Arduino nelle modalità riportate nella Comunicazione n. 163 del 14/11/2018.

Data _____ Firma _____