



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE  
" GUGLIELMO MARCONI " –

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

PEC [fotf03000d@pec.istruzione.it](mailto:fotf03000d@pec.istruzione.it) PEO [fotf03000d@istruzione.it](mailto:fotf03000d@istruzione.it) SITO WEB [www.itisforli.it](http://www.itisforli.it)

CODICE FISCALE 80009470404 – CODICE MECCANOGRAFICO FOTF03000D

CODICE UNIVOCO PER FATTURAZIONE ELETTRONICA PA : **UF3RZ**

## **COMUNICAZIONE N. 241**

Agli studenti in elenco delle classi:

5AEL, 5AEN, 5BEN, 5BCH,  
5AMC, 5BMC, 5CMC, 4AMC,  
4 BMC, 4DMC, 4AEN, 4AEL,  
3AEN, 3AEL, 3AMC, 3BMC.

Ai referenti ASL dei CdC

Alle famiglie

Agli uffici

All'Albo del Sito WEB

OGGETTO: Gruppo Prototipi - prosecuzione attività progetto Formula Arduino e inizio attività progetto FORES ENGINEERING (Premio Boattini Monica).

Il gruppo prototipi prosegue nei mesi di gennaio e febbraio 2018 secondo il seguente calendario, per consentire il completamento del progetto Formula Arduino e l'avvio del progetto FORES ENGINEERING (Premio Boattini Monica) di sistema fotovoltaico a inseguimento con accumulo.

### **Calendario Gruppo Prototipi:**

**Lunedì 7, 14, 21 e 28 gennaio dalle 13.30 alle 15.30.**

**Lunedì 11, 18 e 25 febbraio dalle 13.30 alle 15.30.**

Per quanto riguarda il progetto FORES ENGINEERING ci sarà, inoltre, un **incontro di formazione aggiuntivo** con un esperto del settore, il Perito Industriale Rino Amadori, che da anni lavora nel settore fotovoltaico. L'incontro ha lo scopo di dare indicazioni operative agli studenti partecipanti relative agli acquisti e alla progettazione del sistema fotovoltaico. L'incontro, **OBBLIGATORIO per tutti i partecipanti**, è fissato per **venerdì 11 gennaio 2017 dalle 13.30 alle 15.30** circa. Al termine dell'incontro ciascun gruppo partecipante avrà 10 giorni di tempo per fornire la lista degli acquisti da effettuare per la realizzazione del prototipo (entro il 21 gennaio).

### **Elenco studenti aderenti al progetto Formula Arduino:**

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 e Veronica Jenner Jones 4AEN.

### **Elenco studenti aderenti al progetto FORES ENGINEERING:**

**GRUPPO1:** Simone Pulcino, Luca Casadei, Luca Canali (5AEL), Alessandro Cappelli (5BMC), Mattia Iacchetta, Mattia Masdea, Paolo Petruziello (3AEN).

**GRUPPO2:** Tommaso Ranieri, Lorenzo Brusa, Anatoly Skorenky (5AEL), Kaoutr Khamlichi (4AEL), Riccardo Mariani (4AEN), Danny Gagliano, Mattia Briganti (3AEN).

**GRUPPO3:** Nicolas Billi, Alessandro Siboni, Mattia Rossi (5CMC), Riccardo Ulivi, Antonio Liberatore (5BEN). Due posti ancora disponibili in questo gruppo.

**GRUPPO4:** Federico Cobianchi, Simone Fabbri, Filippo Samorì (4AEN), Mattia Schiraldi (3AEL), Alessio Salvi, Jacopo Masini, Giacomo Bolognesi (5CMC).

**Per quanto riguarda i due posti disponibili nel gruppo 3, per aderire contattare i proff. Mazzolini/Versari.**

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 come 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) lunedì 7 gennaio.

Forlì, 02/01/2019

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 Gruppo Prototipi nelle modalità riportate nella  
Comunicazione n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_.  
Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

-----  
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 Gruppo Prototipi nelle modalità riportate nella  
Comunicazione n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_.  
Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

-----  
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 Gruppo Prototipi nelle modalità riportate nella  
Comunicazione n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_.  
Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

-----  
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 Gruppo Prototipi nelle modalità riportate nella  
Comunicazione n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_.  
Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

-----  
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 Gruppo Prototipi nelle modalità riportate nella  
Comunicazione n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_.  
Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

-----  
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 Gruppo Prototipi nelle modalità riportate nella  
Comunicazione n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_.  
Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_