



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE  
**ALESSANDRO ROSSI**

Via Legione Gallieno, 52 - 36100 **VICENZA**  
Tel. 0444 500566 - Fax. 0444 501808 - www.itisrossi.gov.it  
email: vitf02000x@istruzione.it - vitf02000x@pec.istruzione.it - C.F. 80016030241



Vicenza, 8 maggio 2019

Circolare n° 615

Agli studenti delle classi prime, seconde e terze  
Alle loro famiglie  
Ai docenti

**Oggetto: selezione degli studenti per la partecipazione al PON "Cittadini digitali e creativi" – modulo Robotica.0**

*Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Programma Operativo Complementare "Per la Scuola. Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020" Asse I – Istruzione – Fondo di Rotazione. In coerenza con Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A "Competenze di base". Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", Prot. 2669 del 03/03/2017.*

**Progetto codice 10.2.2A-FdRPOC-VE-2018-46**

**CUP: E37I17002160007**

Gli studenti delle classi prime, seconde e terze sono invitati a presentare la propria candidatura per la partecipazione al progetto "**Cittadini digitali e creativi**" – modulo **Robotica.0** .

Il modulo prevede 30 ore di formazione presso i laboratori dell'ITIS Rossi, nei seguenti giorni del mese di giugno: 7 (pomeriggio); 10-11-12-13 (tutto il giorno). E' previsto il servizio mensa.

L'attestato di partecipazione sarà rilasciato solo agli studenti che frequenteranno almeno il 75% delle ore previste. Si richiede pertanto la massima serietà e regolarità nella partecipazione.

Il tema del corso è l'apprendimento automatico, attraverso il progetto di un robot che esplora un labirinto e apprende il percorso dall'ingresso all'uscita, con approfondimenti sul presente e il futuro del machine learning. I formatori saranno i Proff. Stefano Andriolo e Donato Vodola.

Gli studenti dovranno compilare il modulo di iscrizione allegato, corredato dalla firma dei genitori, e presentarlo in vicepresidenza entro le ore 13.30 del 13/5/2019. Nel caso le iscrizioni superassero il numero di 30 saranno applicati i seguenti criteri di priorità:

- 1) Frequenza della classe prima
- 2) Frequenza della classe seconda
- 3) Maggiore media dei voti del primo quadrimestre (incluso il voto di comportamento)
- 4) Età minore

Il Dirigente Scolastico  
f.to Alberto Frizzo

Al Dirigente Scolastico  
dell'ITIS "A. Rossi"

Io sottoscritto/a \_\_\_\_\_ alunno/a della classe \_\_\_\_\_

chiedo di partecipare al progetto PON "**Cittadini digitali e creativi**" – **modulo Robotica.0** (circolare n°615 del giorno 8/5/2019).

Luogo e data \_\_\_\_\_

Firma dello studente \_\_\_\_\_

Firma di un genitore \_\_\_\_\_