

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE

ALESSANDRO ROSSI



Via Legione Gallieno, 52 - 36100 VICENZA
Tel. 0444 500566 - Fax. 0444 501808 - www.itisrossi.edu.it
email: vitf02000x@istruzione.it - vitf02000X@pec.istruzione.it - C.F. 80016030241









MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Circolare n° 179

Agli studenti partecipanti al progetto Robotica
Agli studenti della 5Ait
Al prof. Andriolo
Al Prof. Vodola
e p.c. al Dirigente Scolastico
dell'IC "Don Bosco" di Monticello
Conte Otto

Oggetto: lezione di robotica per gli studenti dell'IC "Don Bosco"

Progetto PON "Cittadini digitali e creativi"

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: E37/17002160007

Gli studenti dell'ITIS "Rossi" che hanno partecipato al Modulo "Robotica.0" nell'ambito del progetto PON "Cittadini digitali e creativi" presenteranno i prodotti realizzati agli studenti delle classi terze dell'IC "Don Bosco", offrendo una lezione introduttiva alla robotica educativa.

L'incontro si terrà in videoconferenza giovedì 3 dicembre 2020 dalle ore 15.00 alle 17.00. Il link per la videoconferenza sarà inviato ai docenti referenti dell'IC "Don Bosco".

Vicenza, 26/11/2020

Il Dirigente Scolastico Alberto Frizzo (firma digitale)