



CIRCOLARE N. 273

Rimini, 4/5/2024

**Agli alunni delle classi III, IV e V
Ai loro genitori
Ai proff. Taddei Gabriele e Marconi Luca
Ai Coordinatori di classe
Al DSGA, dott. Luciano Laurenzi
All'Ufficio Didattica**

OGGETTO: PNRR - Investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi. Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche" - Protocolli di reti nella robotica (I/O link) CORSO BASE

Si comunica che mercoledì 8 maggio prenderà avvio il percorso in oggetto, rientrante nei Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, finalizzati alla promozione di pari opportunità di genere, rivolto agli alunni delle classi III, IV e V. La partecipazione è facoltativa, previ compilazione ed invio entro il 7 maggio del modulo Google reperibile al seguente indirizzo:

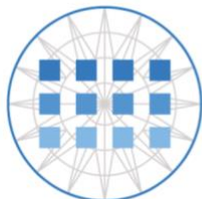
<https://forms.gle/JHMrAVLp5YCzwX1r5>

La durata complessiva è di 12 ore, secondo il calendario seguente:

Data	Orario	Docenti	Aula
8 maggio	14.15 - 16.15	Taddei - Marconi	DV.T.01 / DV.T.04
10 maggio			
13 maggio			
17 maggio			
20 maggio			
22 maggio			

Le attività svolte saranno principalmente laboratoriali e verteranno sui seguenti argomenti:

- basi di comunicazioni elettriche;
- livello 1 del modello ISO/OSI;



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE
"ODONE BELLUZZI - LEONARDO DA VINCI"
RIMINI



Via Ada Negri, 34 - 47923 Rimini (RN) - CF: 82007870403
Tel. (+39) 0541 384159 - Fax 0541 383292
Web: itstrimini.edu.it - Mail: RNTF010004@istruzione.it
segreteria@itstrimini.edu.it - RNTF010004@pec.istruzione.it

- misurazione su canali fisici con opportuna strumentazione;
- basi di protocolli di comunicazione.

Gli alunni interessati riceveranno un'informativa ed il patto formativo che dovrà essere firmato dall'alunno/a e dai genitori e riconsegnato all'Ufficio Didattica. Per informazioni relative ai percorsi rivolgersi al docente referente del progetto, prof.ssa Rocchi (ilaria.rocchi@itstrimini.edu.it).

IL SECONDO COLLABORATORE DEL DS
Prof.ssa Valentina Giovannini