



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Operativa Centrali per l'istruzione in materia di attività
scolastiche, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV



**ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE
" GUGLIELMO MARCONI "**

VIALE DELLA LIBERTÀ, 14 - 47122 FORLÌ tel. 0543/28620

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

CODICE FISCALE 80009470404 - CODICE MECCANOGRAFICO FOTF03000D

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

AMBITO TERRITORIALE EMR0000007

COMUNICAZIONE N. 122

Forlì, 25.10.2022

Alle classi 5A EN, 5B EN

Alle famiglie

Ai docenti delle classi coinvolte

Al sito

Oggetto: PCTO 2022/23: progetto PCTO "IoT per l'inclusione digitale"

Nell'ambito delle attività PCTO programmate nell'a.s. 2022/23 i Consigli di classe delle classi 5A e 5B EN hanno approvato il progetto "IoT per l'inclusione digitale", in collaborazione con T-Station Academy (<https://t-station.it/>) e con Gencom srl - a Var Group company (<https://www.gencom.it/>).

Il progetto consiste in un'esperienza didattica immersiva dedicata allo sviluppo di soluzioni tecnologiche in supporto all'inclusione di persone affette da disabilità. Il primo obiettivo di questo progetto è fare avvicinare i giovani tecnici in formazione ad alcune tecnologie d'avanguardia in campo di Internet of Things, mostrando loro non solo la potenza della tecnica ma anche il lato umano di queste applicazioni, che possono essere utilizzate per promuovere la vita delle persone, in special modo di chi è più fragile.

Il progetto prevede una parte formativa preparatoria da svolgere in laboratorio nella disciplina "Sistemi" e una parte di sviluppo del progetto in presenza presso T-Station nelle seguenti 4 giornate:

CLASSE 5A EN:

martedì 10 gennaio 2023, 8.30-13.30, 1° incontro, prof. Roberto Versari.

giovedì 19 gennaio 2023, 8.30-13.30, 2° incontro, prof.ssa Concetta Saracino.

martedì 24 gennaio 2023, 8.30-13.30, 3° incontro, prof. Roberto Versari.

giovedì 2 febbraio 2023, 8.30-13.30, 4° incontro, prof.ssa Concetta Saracino.

CLASSE 5B EN:

giovedì 12 gennaio 2023, 8.30-13.30, 1° incontro, prof. Stefano Saputo.

martedì 17 gennaio 2023, 8.30-13.30, 2° incontro, prof. Roberto Versari.

giovedì 26 gennaio 2023, 8.30-13.30, 3° incontro, prof. Stefano Saputo.

martedì 31 gennaio 2023, 8.30-13.30, 4° incontro, prof. Roberto Versari.

Le classi partiranno dall'Istituto dopo l'appello e si recheranno a piedi nel laboratorio T-Station situato a 500 metri dall'Istituto, seguendo Viale della Libertà e poi Via Spadolini. Le classi torneranno a scuola al termine dell'attività seguendo il percorso inverso.

Per partecipare alle lezioni fuori sede ogni studente dovrà restituire compilata l'autorizzazione in allegato entro e non oltre sabato 12 novembre al docente Roberto Versari.

I docenti referenti

proff.ri Versari, Saracino, Saputo

Il dirigente scolastico
Prof. Marco Ruscelli



Responsabile del procedimento: D.S. Marco Ruscelli
Referente per l'istruttoria Ufficio protocollo: A.A. Roberto Malaspina

AUTORIZZAZIONE A PARTECIPARE AL PROGETTO "IoT per l'inclusione digitale"