



**ISTITUTO COMPRENSIVO
DI SCUOLA INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI 1° GRADO
“G. MARCONI”**

Viale G. Rossini, 87 - 05100 TERNI

Tel. 0744-220982 Fax 0744-274699 – Cod. Fisc. 80004470557

e-mail: tric80400t@istruzione.it – pec: tric80400t@pec.istruzione.it sito web: icmarconiterni.edu.it

Terni, 10/07/2019

All'Ufficio Scolastico Regionale per l'Umbria
All'USR Umbria - Ambito Territoriale di Terni
Al Comune di Terni
All'Albo dell'Istituto
Ai genitori degli alunni
Al Sito Web

OGGETTO: AZIONE DI DISSEMINAZIONE DEI RISULTATI E CHIUSURA PROGETTO.

PON Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014 – 2020. Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Avviso pubblico 2999 del 13/03/2017 “Orientamento formativo e riorientamento”. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) Obiettivo Specifico 10.1 – Azione 10.1.6: azioni di orientamento, di continuità, e di sostegno alle scelte dei percorsi formativi, universitari e lavorativi. **Progetto – Azione 10.1.6A-FSEPON-UM-2018-7 “F.A.R.O. Formazione Autonomia Responsabilità Orientamento”**

AVVISO	AOODGEFID/Prot. n. 2999 del 13 marzo 2017
CODICE PROGETTO	FSEPON-UM-2018-7
CUP	J41G1700 0110007

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Rende noto che l'Istituto Comprensivo “G. Marconi ” di Terni, autorizzato con nota M.I.U.R. AOODGEFID/2999 del 13.03.2018 alla realizzazione del progetto 10.1.6A-FSEPON-UM-2018-7 “F.A.R.O. Formazione Autonomia Responsabilità Orientamento” di cui all'Avviso pubblico prot 2999 del 13/03/2017, **ha completato tutte le procedure relative alla gestione e realizzazione del progetto** FSEPON-UM-2018-7 CUP J41G1700 0110007.

Sono state portate a termine con successo, le attività progettuali previste nei 5 moduli autorizzati, di seguito specificati, realizzate nel periodo novembre 2018 / aprile 2019.

La chiusura del progetto è stata effettuata in data: 17/06/2019

Modulo	Titolo	Partecipanti che hanno conseguito l'attestato
Orientamento per il primo ciclo	STEMgirls	21
Orientamento per il primo ciclo	BUSSOLA1	21



**ISTITUTO COMPRENSIVO
DI SCUOLA INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI 1° GRADO
“G. MARCONI”**

Viale G. Rossini, 87 - 05100 TERNI

Tel. 0744-220982 Fax 0744-274699 – Cod. Fisc. 80004470557

e-mail: tric80400t@istruzione.it – pec: tric80400t@pec.istruzione.it sito web: icmarconiterni.edu.it

Orientamento per il primo ciclo	BUSSOLA2	18
Orientamento per il primo ciclo	BUSSOLA3	17
Orientamento per il primo ciclo	BUSSOLA4	23

Tutte le attività sono state svolte in orario extrascolastico.

Sono stati richiesti, autorizzati e realizzati 5 moduli. 4 chiamati “Bussola”, identici nella proposta, sono stati suddivisi in 5 segmenti di 6 ore ciascuno, per un totale di 30 ore ciascuno.

Ogni segmento è stato condotto da un esperto, docente di scuola secondaria di II°, che ha proposto attività laboratoriali peculiari della scuola di appartenenza. Questo per dare una visione più globale possibile delle varie offerte formative degli Istituti Superiori della città.

I 5 segmenti proposti sono stati:

- Lo Specchio e la Realtà-conosco me stesso (esperto prof. Edoardo Bevilacqua del Liceo Scienze Umane Angeloni)
- Greenbox (esperta prof.ssa Tini Brunozzi del Liceo Scientifico Donatelli)
- Biochimica per l’ambiente (esperta prof.ssa Ricciutelli del Liceo Scientifico Galilei)
- Espressività sonore (esperto prof. Marco Pontini del Liceo Musicale Angeloni)
- 3D letterali (esperti prof.ssa A.Maria Pescolloni del Liceo Classico Tacito e prof. Massimo Zavoli del Liceo Artistico Metelli)

Il modulo Stengirls è stato riservato alle sole studentesse. Anche questo suddiviso in 5 segmenti di 6 ore ciascuno:

- La mia prima App (esperta prof.ssa Olimpia Francese dell’Istituto Tecnico Commerciale Casagrande)
- Tutte in coding (esperta prof.ssa Olimpia Francese dell’Istituto Tecnico Commerciale Casagrande)
- Artigiane in 3D (esperto prof. Marco Cinciarelli dell’ITIS Allevi San Gallo)
- Tutte in moto (esperto prof. Marco Calvani del Liceo Scientifico Donatelli)
- Ragazze vi presento Arduino (esperto prof. Antonio Bernardini dell’ITIS Allevi Sangallo)

Ad ogni corsista è stato consegnato un attestato finale con l’indicazione delle ore di frequenza.

In ottemperanza agli obblighi sulla trasparenza e sulla massima divulgazione è stato dato massimo risalto a tutte le azioni intraprese per la selezione del personale, degli alunni (bandi, gare, pubblicità, ecc.) a mezzo pubblicazione sul sito web: icmarconiterni.edu.it

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Vilma Toni

Firmato digitalmente