



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI
pon
2014-2020



Missioni dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ripartimenti per la programmazione
Dipartimento Centrale per l'Innovazione in materia di attività
didattiche, con la gestione dei fondi cofinanziati per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
MIUR



**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°153

Forlì, 10.11.2022

Alle classi 5AEN, 5BEN, 5AEL, 5BEL
Ai referenti PCTO delle classi
Alle famiglie
Al personale ATA
Al sito

OGGETTO: PCTO Classi quinte area elettrica - Attività di Orientamento in uscita: incontro con VEM Sistemi SpA.

Nell'ambito delle attività di orientamento in uscita, previste per le classi quinte, il giorno mercoledì 14 dicembre 2022, dalle ore 10.10 alle 12.00, è previsto un incontro di orientamento con i rappresentanti di VEM Sistemi, presso i locali dell' Aula Magna, con la presenza di Eleonora Pagliari del reparto risorse umane ed un rappresentante dell'area tecnica.

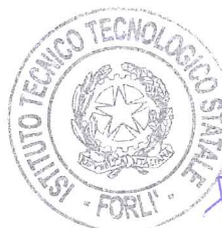
VEM Sistemi è un'azienda nazionale leader nel settore delle telecomunicazioni (<https://vem.com/>). La presentazione riguarderà anche i settori della Home Automation, Cloud Computing e della IoT (Internet of Things), attualmente in forte crescita.

L'incontro avverrà in presenza e parteciperanno le classi quinte dell'area elettrica: 5AEN, 5BEN, 5AEL e 5BEL.

I docenti in servizio presteranno la sorveglianza per tutta la durata della presentazione.

Si chiede di segnare l'appuntamento in agenda.

Il docente referente
prof. Roberto Versari



Il dirigente scolastico
prof. Marco Ruscelli

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