



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE
LICEO SCIENTIFICO OP. SCIENZE APPLICATE
FRANCESCO GIORDANI
CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
MECCANICA E MECCATRONICA - TRASPORTI E LOGISTICA



Prot.n.13743

Ai Docenti delle classi
4[^] BTL
4[^] A Mecc.
4[^] B Mecc.
5[^] B Mecc.
Agli alunni
Ai Genitori
Allo staff della D.S.

Oggetto: progetto 10.6.6A–FSEPON-CA-2017-132 modulo Giordani4.0
potenziamento dei percorsi di Alternanza Scuola Lavoro

Vista l'approvazione del progetto 10.6.6A–FSEPON-CA-2017-132 modulo Giordani4.0 potenziamento dei percorsi di Alternanza Scuola Lavoro, che rientra nelle attività PCTO approvate in Collegio docenti, si comunica che in data **lunedì 25 novembre dalle 8:00 alle ore 13:00** si svolgeranno le attività relative al progetto presso lo stabilimento ITALROBOT a Marcianise, che coinvolgeranno gli alunni sotto indicati:

1. Castaldo Alessandro
2. Crispo Antonio
3. De Francesco Alessandro
4. Di Cerbo Lorenzo
5. Ferrara Michele
6. Marotta Luigi
7. Lasco Benito
8. Manna Daniele
9. Merola Innocenzo
10. Miranda Moreno Pio
11. Natale Manuel Mario Ludwing
12. Pepe Giuseppe
13. Raimondi Fabio
14. Ventriglia Danilo

Gli alunni dovranno essere registrati fuori classe dalle ore 8.00.

Caserta, 23/11/2019

f.to Il Dirigente Scolastico
dott.ssa Antonella Serpico

Tutor: O. Gallicola
FS PTCO: M. D'Angelo- A.Di Giacomo

