



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.11757

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

Oggetto: progetto 10.6.6A–FSEPON-CA-2017-132 modulo Giordani4.0
stabilimento ITALROBOT a Marcianise 21/10/2019

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 **21 ottobre 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 Caretto Federico
- 2 Castaldo Alessandro
- 3 Crispo Antonio
- 4 De Francesco Alessandro
- 5 De Simone Alessandro
- 6 Del Prete Raffaele
- 7 Di Cerbo Lorenzo
- 8 Ferrara Michele
- 9 Marotta Luigi
- 10 Gervasio Vincenzo
- 11 Lasco Benito
- 12 Manna Daniele
- 13 Merola Innocenzo
- 14 Miranda Moreno Pio
- 15 Natale Manuel Mario Ludwing
- 16 Pepe Giuseppe
- 17 Porrino Marcello
- 18 Raimondi Fabio
- 19 Ventriglia Danilo

Gli alunni dovranno essere registrati fuori classe dalle ore 8.00.
Caserta 19/10/2019

f.to Il Dirigente Scolastico
dott.ssa Antonella Serpico

Tutor Gallicola
FS PTCO D'Angelo-Di Giacomo

