



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. 2286

Caserta, 21/02/2020

Ai Coordinatori dei CdC
VDIT, IVBIT, IVCIT
Ai Tutor
Prof.ssa Margherita Puca
Prof. Antonio Di Giacomo
Agli Alunni interessati
ai Genitori tramite gli alunni

Oggetto: PCTO - Corso di preparazione per il Robopoli Unisannio High School Hackathon di venerdì 21 Febbraio presso Università degli Studi del Sannio – BENEVENTO **Via delle Puglie 82, Aula Studio, piano terra.**

Gli alunni sotto elencati appartenenti alle rispettive classi indicate

VDIT

Team Vdit

Palmentieri Matteo
Vitale Simeone
Marruso Cristian
Bidognetti Raffaele
D'Orta Claudio
Guaglione Raffaele

Alunni 4BIT

Team Robo2020

Capasso Bernardo
Castagna Salvatore
Di Cicco Gabriele
Ferraro Antonio
Iodice Silvio
Vardaro Antonio

4CIT

Team SCC

Abate Andrea
De Paolis Mario
Scarfiglieri Mario
Cavaliere Domenico
Sarno Francesco
Sulipano Raffaele
Wlodarkiewicz Raffaele
Spataro Angelo
Signore Vincenzo

Si recheranno il giorno 21 febbraio 2020 presso l'Università del Sannio in **Via delle Puglie 82, Aula Studio, piano terra;**

L'orario di partenza è **previsto alle 8:00**, l'orario di fine è previsto per le h.14:00 e ogni team dovrà avere almeno un PC con la tool chain installata.

Il prof. Antonio Di Giacomo accompagnerà gli alunni in qualità di Tutor .

Le F.S. Area 4

Prof. Antonio Di Giacomo

Prof.ssa Mara d'Angelo

f.to Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Antonella Serpico