



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



Ai Coordinatori, ai Consigli di Classe e ai Tutor
delle classi V B IT, V D IT e
VA EN
Alle Funzioni Strumentali
area 3
Ai Referenti Staff della
Dirigente
Agli alunni: Brandi Yuri, Mei
Gaetano Pio, Piscopo Roberto,
Tessitrice
Ferdinando - Classe V B IT
Vitale Simeone
- Classe V D IT
Minichini
Simone - Classe V A EN
All'Ufficio Contabilità

Oggetto: PCTO - Progetto Micron- Partecipazione degli alunni a Neapolis Innovation - Campus@Micron2019 dal 09-09-2019 al 13-09-2019 ore 8.00 alle 19.00 - presso Micron Semiconductor Italia -Arzano (NA) -Via Remo De Feo, 1

Si comunica che gli alunni, **Brandi Yuri, Mei Gaetano Pio, Piscopo Roberto, Tessitrice Ferdinando della Classe VB IT, Vitale Simeone della classe V D IT e Minichini Simone della Classe VA EN** parteciperanno all'attività formativa sulla "**Progettazione e Verifica di sistemi di memorie Embedded per applicazioni nella telefonia mobile e Automotive**" presso la **Micron Semiconductor Italia** in via **Remo De Feo, 1 Arzano** (Napoli) dalle **ore 8.00 alle ore 19.00**.

Gli studenti saranno considerati presenti a scuola impegnati in attività esterna di PCTO presso la Micron Semiconductor Italia.

Le Funzioni Strumentali Area 3

Prof. Antonio Di Giacomo
Prof.ssa Mara D'Angelo

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Antonella Serpico

