

Ministero dell'Istruzione e del Merito ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "AUGUSTO RIGHI"



Via A. Rosati, 3 - 71042 Cerignola (FG) - C. F. 81002570711 - C. M. **FGIS048009**

Cerignola, 11/05/2023

Circ. n. 203

Ai Docenti Agli Studenti Classi quarte Informatica ed Elettronica

E, p.c. Alla DSGA Alle famiglie SEDE

OGGETTO: Corso PCTO promosso dal Politecnico di Bari/Calendario impegni

Si comunica che, come da calendario di seguito indicato, le classi quarte dei corsi di informatica ed elettronica, nell'ambito delle attività PCTO, svolgeranno un corso promosso dal Politecnico di Bari incentrato su: "LABORATORIO DI INTERNET OF THINGS: DALLA SMART HOME A INDUSTRIA 4.0" Il corso, della durata di 15 ore e realizzato in collaborazione con l'azienda Leaf srl, ha l'obiettivo di introdurre l'ecosistema Internet of Things trattando aspetti quali: architetture, protocolli, piattaforme, opportunità di business. L'attività sarà sviluppata in moduli, sia dal punto di vista teorico che pratico-applicativo, e verranno presentati casi di studio con esempi di applicazioni reali in diversi ambiti dalla smart-home a industria 4.0.

CALENDARIO

LABORATORIO DI INTERNET OF THINGS: DALLA SMART HOME A INDUSTRIA 4.0 – EDIZIONE			
CLASSI	DATA/ORA	RELATORI	LUOGO
4^A INFORMATICA	Lunedi 15 maggio 2023		
4^B INFORMATICA	Martedì 16 maggio 2023	Prof. Nocera Francesco,	AUDITORIUM ISTITUTO
dalle ore 8.20 alle 13.00	Giovedì 18 maggio 2023	,	
LABORATORIO DI INTERNET OF THINGS: DALLA SMART HOME A INDUSTRIA 4.0 – EDIZIONE			
4^C INFORMATICA	Lunedi 15 maggio 2023		
dalle ore 8.20 alle 13.00	Martedì 16 maggio 2023	Ing. Michele Marvulli,	PROPRIA AULA
	Giovedì 18 maggio 2023		
LABORATORIO DI INTERNET OF THINGS: DALLA SMART HOME A INDUSTRIA 4.0 - EDIZIONE 3			
4^A ELETTRONICA	Lunedi 15 maggio 2023		
dalle ore 8.20 alle 13.00	Martedì 16 maggio 2023	Ing. Tommaso	PROPRIA AULA
	Giovedì 18 maggio 2023	Lovergine	

I docenti in orario di servizio permarranno nelle classi durante tutta la durata delle attività.

La Dirigente Maria Rosaria Albanese



