



ambito
territoriale
FG16

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



Unione Europea

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

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

La Dirigente
Maria Rosaria Albanese

Tel :0885/420344 Fax:0885/423431 Sito web:www.iissrighi.edu.it
e-mail: fgis048009@istruzione.it pec:fgis048009@pec.istruzione.it



Istituto Tecnico Tecnologico, indirizzi:
Informatica e Telecomunicazioni (corso diurno e percorso di secondo livello)
Elettronica ed Elettrotecnica/Automazione – Chimica, Materiali e Biotecnologie
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

RETE LEWIN

