



ambito territoriale
FG16

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
“AUGUSTO RIGHI”

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



Unione Europea

Cerignola, 27/03/2019

Circ. n. 193

Ai Coordinatori
Ai Docenti
Agli Alunni

Classi 4[^]A Inf.
4[^]B Inf.
4[^]C Inf.
4[^]D Inf.
4[^]E Inf.

E, p.c.

Alla DSGA
Alle famiglie
SEDE

OGGETTO: Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento

In relazione all'oggetto e a completamento delle attività programmate nel corso del corrente anno scolastico, si comunica che le classi in indirizzo svolgeranno il progetto *DIDATEch*, per l'acquisizione di competenze nell'ambito della progettazione tecnologica, in convenzione con il Politecnico di Bari. Di seguito il calendario degli impegni:

GIORNO	CLASSI/ALUNNI	DOCENTI Tutor/Accompagnatori
Lunedì 1° aprile	4[^]B Inf. 4[^]D Inf. (Alunni: Dente, Orlando, Palladino, Ciffo, Celino, Petroiu)	Prof.ri Tattoli L. e Marinaro V.
Mercoledì 3 aprile	4[^]E Inf. 4[^]D Inf. (Alunni: Minervini, Dinoia, Tannoia, Bellapianta, Bove)	Prof.ri Mastrandrea e Manella
Giovedì 4 aprile	4[^]A Inf. 4[^]D Inf. (Alunni: Losito, Basile, Colucci)	Prof.ri Alfieri e Crudele
Venerdì 5 aprile	4[^]C Inf. 4[^]D Inf. (Alunni: Cristiani, Berardi, Labriola, Cirillo, Bevilacqua)	Prof.ri Sardone e Fortunati

Nel pomeriggio, al termine delle attività, gli alunni faranno rientro a Cerignola. I docenti avranno cura di comunicare le presenti determinazioni alle classi e di registrarne l'avvenuta notifica.

La Dirigente

Maria Rosaria Albanese

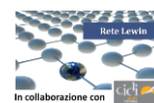
Tel :0885/420344 Fax:0885/423431 Sito web:www.iissrighi.edu.it
e-mail: fgis048009@istruzione.it pec:fgis048009@pec.istruzione.it

T. C. BEB01



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

RETELEWIN



In collaborazione con