



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, 10/02/2022

Circ. n. 171

Ai Docenti
Agli Studenti
Classi quarte Elettronica
E, p.c.
Alle Famiglie
SEDI

OGGETTO: Gara Nazionale di Automazione 2022/Individuazione partecipanti

In vista della **Gara Nazionale di Automazione**, riservata agli studenti degli Istituti Tecnici Tecnologici con *Indirizzo Elettronica ed Elettrotecnica*, che avrà luogo nei giorni 26 e 27 maggio 2022 presso l'Istituto "Belluzzi-Fioravanti" di Bologna, l'Istituto "Righi" organizza una prova preliminare finalizzata all'individuazione dello studente partecipante. Pertanto il giorno 12 febbraio p.v. gli studenti nell'elenco sottoscritto, dalle 9:10 – 10:50 si recheranno in auditorium per effettuare la prova preselettiva, con il coordinamento del Prof. Luigi Rizzi:

Candidati della classe 4^A Elettronica	Candidati della classe 4^B Elettronica
Balino Davide	Compierchio Michele
Bocuzzi Domenico	Di Biase Francesco
Ciarallo Giuseppe	Dileo Nicolas
Ciminiello Gianpio	Dimmito Giuseppe
Curci Francesco	Mastandrea Savino
Dicuonzo Amedeo	Russo Michele
Losito Giuseppe	/
Lovino Marco	/
Tarricone Antonio	/

I docenti delle rispettive classi anoteranno sul registro elettronico, nel giorno indicato, quanto alla presente. Al termine delle attività programmate gli studenti faranno rientro nelle proprie classi per il prosieguo delle attività didattiche

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

RETE LEWIN



In collaborazione con