



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, 26/05/2023

Circ. n. 224

Ai Docenti
Agli studenti Interessati
Alle famiglie

E, p.c.
Alla DSGA
SEDE

OGGETTO: Progetto Bibliofili – Evento conclusivo

In occasione del “Maggio dei Libri”, il giorno 30 maggio, avrà luogo l’evento nel corso del quale i ragazzi partecipanti al progetto “Bibliofili” presenteranno i lavori conclusivi prodotti durante le attività. Il programma sarà coordinato e introdotto dalle docenti referenti prof.sse Rita Digioia e Federica Libertino. Pertanto alle ore 10:20 gli studenti di seguito indicati si recheranno in *Auditorium* dove permarranno fino alle 12:20 quando rientreranno nelle proprie classi. Le famiglie degli studenti protagonisti sono invitate a partecipare.

Strafile Noemi
(3^A Biotecnologie)

Stillavato Savino, Incarnato Vito
(2^ C Informatica)

Dattero Francesca, Fagnelli Teresa, Diciomma Rosa, Delicio Gaia, Russo Anna
(2^B LS OSA quadriennale)

Dimartino Luigi, Rossignuolo Francesca
(2^A Biotecnologie)

Ceglie Edoardo, Iacobazzi Antonia
(1^ LS OSA quadriennale)

Persella Lucia, Ilie Marius Daniel
(2^B Informatica)

Pignataro Anita, Matera Giulia, Cifarelli Lucia, Melcangi Michele
(1^A LS OSA)

Quarticelli Gabriele, Patruno Noemi, Monaco Rocco, Upupa Maria Pia, Magnifico Marco
(2^B Biotecnologie)

Tutti gli studenti della **2^A LSOSA** (accompagnati dai docenti in orario di servizio)

I docenti in orario di servizio consentiranno ai ragazzi indicati di raggiungere l’auditorium per la partecipazione all’evento

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

