



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, 23/02/2023

Circ. n. 144

Ai Docenti
Agli Studenti
Ai tutor PCTO
Classi quarte
Classe terza Liceo Osa quadriennale

E, p.c.
Alle famiglie
Alla DSGA
SEDE

OGGETTO: Attività PCTO presso Assoform-Rimini

Come programmato, si comunica che con inizio il giorno 27 c.m. sarà avviato per le classi quarte e la classe terza del Liceo Scientifico OSA quadriennale il progetto relativo ai Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento che prevede stage formativi residenziali coerenti con gli indirizzi di studio, in Rimini in convenzione con Assoform-Romagna. L'organizzazione è articolata in due periodi-turni come di seguito indicati:

Periodo	Tematica	Classi	Docenti tutor/accompagnatori
27/02-03/03	Le tecnologie del futuro	4^A Informatica	<i>Prof.ssa Tenore</i>
		4^B Informatica	<i>Prof. Marinaro</i>
		4^C Informatica	<i>Prof. Sellitti</i>
	Genetica e Biotecnologie	4^A Biotecnologie	<i>Proff. Battiante/Montrone</i>
		4^B Biotecnologie	<i>Prof.ssa Di Michele</i>
		4^C Biotecnologie	<i>Prof.ssa Botticella</i>
06/03-10/03	Genetica e Biotecnologie	4^A Liceo OSA	<i>Prof.sse Cassotta e Carbonara</i>
		3^B Liceo Osa quadr.	<i>Proff.ri Valentino Gr. e Iannone</i>

La partenza del primo gruppo è prevista alle ore 8:00 del giorno 27 c.m. dal piazzale antistante l'Istituto secondo il programma allegato alla presente nel RE. Con successiva comunicazione saranno impartite disposizioni per la partenza del secondo gruppo. Ai fini dei dettagli organizzativi, si ricorda che i docenti indicati e le famiglie degli studenti partecipanti al progetto sono convocati presso l'Auditorium della sede come segue:

Giorno 24/02	Ore 16:00-16:45 – Classi quarte di informatica ed Elettronica Ore 17:00-17:45 – Classi quarte di biotecnologie
Giorno 27/02	Ore 16:00-17:45 – Classe 4^A Liceo Osa e 3^B Liceo Osa quadriennale.

La Dirigente

Maria Rosaria Albanese

Allegati in bacheca del RE:

- **Programma: Tecnologie del futuro (classi quarte di informatica ed elettronica)**
- **Programma: Genetica e biotecnologie (classi quarte di biotecnologie)**

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

