



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, 02/03/2024

Circ.n.137

Ai Docenti
Agli Studenti
Ai tutor Orientatori/Accompagnatori
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 11 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	PERCORSI FORMATIVI	CLASSI	DOCENTI TUTOR/ACCOMPAGNATORI
11-14 marzo	Biotecnologie	4^A Biotecnologie	Prof. Salvatore Longobardi
		4^B Biotecnologie	Prof.ssa Clorinda Prudente
	Tecnologie del futuro	4^A Informatica	Prof.ssa Mattea Uva
		4^A Elettronica	Prof.ssa Arcangela Vasciaveo
18-21 marzo	Biotecnologie	3^B LSOSA quadr.	Prof.ssa M. Carmela Doronzo
		4^A LSOSA	Prof.ssa Federica Libertino
	Tecnologie del futuro	4^B Informatica	Prof. Fabio Scopece
		4^C Informatica	Prof. Antonio Mastrorillo

La partenza dei gruppi per i rispettivi periodi è prevista alle ore 8:00 dal piazzale antistante l'Istituto. I percorsi proseguiranno secondo i programmi di massima allegati alla presente. Le famiglie e gli studenti partecipanti al progetto e i rispettivi tutor/accompagnatori sono convocati presso l'Aula Multimediale della sede il giorno **6 marzo p.v.** con la seguente scansione oraria:

Classi	Ora
4^A, 4^B Bio/4^A Inf e A Ele	16:00-16:45
3^B, 4^A LSOSA/4^B e 4^C Inf	17:00-17:45

La Dirigente
Maria Rosaria Albanese

Allegati:

- **Patto formativo da consegnare già compilato il 6 marzo, in occasione della riunione**
- **Programma di massima Biotecnologie**
- **Programma di massima Tecnologie del futuro**
- **Elenchi studenti partecipanti**

Tel :0885/420344 - 444371- 418064 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 – Chimica, Materiali e Biotecnologie
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

RETELEWIN

