



CIRCOLARE N. 134

Rimini, 22/1/2024

Ai seguenti alunni:
Aiudi Pietro, Grossi Marco, Malafronte Anna, Robu Adelina (IV A)
Bruscolini Simone, Cappellini Nicholas, Dumitrache Giancarlo Andrei, Gritto Salvatore,
Montanari Riccardo, Rosetti Giorgia, Tombari Simone (V A)
Ai loro genitori
Ai docenti delle classi
All'Ufficio Didattica

OGGETTO: Attività PCTO - Indirizzo "Chimica, materiali e biotecnologie" - Progetto "Ambiente, energia e rifiuti, la chimica al servizio del mondo in cui viviamo"

Si comunica che, nell'ambito delle attività di cui all'oggetto, gli alunni in indirizzo parteciperanno a seminari e laboratori in cui avranno modo di confrontarsi con esperti universitari che li introdurranno nel mondo della chimica sostenibile e della Low Carbon Industry, mostrando quelli che sono gli strumenti più avanzati per la valutazione della sostenibilità dei processi industriali e dei prodotti e il contesto scientifico e culturale in cui si sta muovendo la chimica industriale moderna.

Le attività si svolgeranno da lunedì 5 a venerdì 9 febbraio dalle ore 14.00 alle ore 18.00 presso i laboratori e le aule didattiche della facoltà di Chimica industriale, situati a Rimini, secondo il seguente calendario:

Data	Orario	Docente/Attività	Sede
Lunedì 5/2	14.00-14.30	Prof. Riccardo Tarroni Introduzione alle attività del PCTO	Sede universitaria "Navigare Necesse", via dei Mille 39, Rimini
	14.30-16.00	Prof. Fabrizio Passarini Seminario "L'economia circolare"	
	16.00-17.30	Prof. Leonardo Setti Seminario "L'alba delle città solari"	
	17.30-18.00	Prof. Riccardo Tarroni Introduzione alle attività di laboratorio	
Martedì 6/2	14.00-18.00	Prof. Stefano Stagni Attività di laboratorio: Metal ions, complexes and more...	Laboratori, via Bastioni Settentrionali 35, Rimini



Via Ada Negri, 34 - 47923 Rimini (RN) - CF: 82007870403
Tel. (+39) 0541 384159 - Fax 0541 383292
Web: ittsrimini.edu.it - Mail: RNTF010004@istruzione.it
segreteria@ittsrimini.edu.it - RNTF010004@pec.istruzione.it

Mercoledì 7/2	14.00-18.00	Prof. Riccardo Tarroni Laboratorio: estrazione di acido citrico dai limoni e determinazione della quantità di vitamina C	Laboratori, via Bastioni Settentrionali 35, Rimini
Giovedì 8/2	14.00-18.00	Prof. Massimiliano Lanzi Laboratorio: Sintesi del nylon 6-10	Laboratori, via Bastioni Settentrionali 35, Rimini
Venerdì 9/2	14.00-15.30	Prof. Ivano Vassura Seminario: "I materiali polimerici"	Sede universitaria "Navigare Necesse", via dei Mille 39, Rimini
	15.30-17.00	Prof. Riccardo Tarroni Seminario "Verso il nucleo dell'atomo"	
	17.00-18.00	Prof. Riccardo Tarroni Discussione finale e compilazione questionari	

Nelle giornate di lunedì 5 e giovedì 8 febbraio (classe IV A) e nelle giornate di martedì 6 e mercoledì 7 febbraio (classe V A) gli alunni sono autorizzati all'uscita anticipata alle ore 12.52 e potranno recarsi presso la Vicepresidenza per la firma del libretto.

LA FS PCTO
Prof.ssa Amelia Parise