



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale



**Istituto d'Istruzione Superiore
"L.S.V. Fardella - L.C.L. Ximenes"**
Trapani



Sede: Via G. Garibaldi n.83 - 91100 Trapani
Tel.: 0923 23903 - Fax: 0923 21354 - Mail: tpis029005@istruzione.it - PEC: tpis029005@pec.istruzione.it
Codice meccanografico: TPIS029005 - Codice fiscale: 93072120814 - Codice univoco: UFXSCO
Codice meccanografico Liceo Scientifico: TPPS02901G - Codice meccanografico Liceo Classico: TPPC02901C
Liceo Scientifico - Classico - Coreutico

Comunicazione n. 82A/M4D

**Ai Docenti
Agli studenti in elenco
Ai genitori degli alunni
p.c. Al DSGA
Sito web**

OGGETTO: Progetto FSE - Socialità, apprendimenti, accoglienza Arte, scienze, ambiente e sport: strumenti per le sfide del futuro! Modulo: Sperimentiamo la Chimica.

Si comunica ai corsisti in elenco che il Progetto **PON FSE - Socialità, apprendimenti, accoglienza Arte, scienze, ambiente e sport: strumenti per le sfide del futuro! Modulo: Sperimentiamo la Chimica**, avrà inizio **mercoledì 08/11/2023** presso la sede di via Todaro, dalle ore 14,30 alle ore 17,30. Di seguito la tabella degli incontri con le attività che potrebbero subire cambiamenti:

Tutti gli incontri si svolgeranno presso la sede di via Todaro (aula 1°p e lab. chimica).			
DATA		ORARIO	MODULI ATTIVITA'
Mercoledì	08/11/2023	14,30 - 17,30	Introduzione attiv. di lab. - Le proprietà colligative.
Venerdì	10/11/2023	14,00 - 16,00	Acidi e basi.
Mercoledì	15/11/2023	14,30 - 17,30	Velocità delle reazioni chimiche.
Venerdì	17/11/2023	14,00 - 16,00	Fotosintesi.
Mercoledì	22/11/2023	14,30 - 17,30	Fermentazioni.
Venerdì	24/11/2023	14,00 - 16,00	Le redox del manganese.
Lunedì	27/11/2023	14,30 - 17,30	Stechiometria e saggi di precipitazione.
Mercoledì	29/11/2023	14,30 - 17,30	Tecniche di separazione.
Mercoledì	06/12/2023	14,30 - 16,30	Riconoscimento degli zuccheri.
Lunedì	11/12/2023	14,00 - 16,00	Le moli e le misure di concentrazione.
Mercoledì	13/12/2023	14,30 - 17,30	Equilibrio chimico.
Mercoledì	20/12/2023	14,30 - 16,30	Reazioni redox – verifica finale.

Si pregano gli studenti di portare camice, guanti, occhiali di protezione, calcolatrice, quaderno per appunti, matite, penna e righello.

