

Chimica: Scienza e Industria per un futuro sostenibile

Attività Orientativa e PCTO Confindustria
Como - Federchimica



CONFINDUSTRIA COMO



DA CENT'ANNI
NEL FUTURO



FEDERCHIMICA
CONFINDUSTRIA

Premessa

Federchimica e Confindustria Como, da tempo, hanno avviato una proficua collaborazione per le attività di orientamento e dei percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento (PCTO) nelle scuole secondarie di primo e secondo grado del territorio comasco.

In occasione del centocinquantenario della Tavola periodica di Mendeleev, nel 2019, diverse sono state le iniziative proposte, tutte di altissimo livello.

Proprio a partire da queste esperienze le due Associazioni vogliono continuare a proporre attività utili per l'orientamento degli studenti.

L'Istituto Paolo Carcano di Setificio è il partner ideale di questa iniziativa, avendo richiesto l'intervento orientativo e collaborando anch'esso da più anni con entrambe le Associazioni.

Il progetto seguente sarà realizzato on line e potrebbe vedere coinvolte altre scuole del territorio, in primis l'Istituto Jean Monnet di Mariano Comense che ospita come il Setificio, un dipartimento di Chimica.



PERCORSO

Il percorso proposto avrà una **durata di tre settimane nel mese di marzo 2022**

Tre incontri di due ore alla settimana.

- **Primo incontro VENERDI' 11 MARZO DALLE 09,00 ALLE 11,00**

Costruirsi un futuro nell'industria chimica

1. Introduzione all'industria chimica - Vittorio Maglia Federchimica
2. Sostenibilità per l'industria chimica – Enrico Brena Federchimica
3. Industria chimica e territorio – Stefano Orio Presidente del Gruppo Chimica e Gomma-plastica Confindustria Como

- **Secondo incontro MARTEDI' 15 MARZO DALLE 10,00 ALLE 12,00**

I settori della chimica e la sostenibilità

1. Intervento Assosalute - Enrico Allievi
2. Intervento Intercos - Marco Roselli
3. Etichette e sicurezza alimentare - Fabrizio Filippini Aispec
4. Intervento Gruppo Sacco - Viola Verga

- **Terzo incontro GIOVEDI' 24 MARZO DALLE 9,00 ALLE 11,00**

I settori della chimica e la sostenibilità

1. Chimica per il tessile - Luca Scotti - Aispec
2. La chimica tintoria- Graziano Brenna -Presidente Fondazione Setificio
3. Le professioni del chimico - Vittorio Maglia, Federchimica
4. Intervento Lechler- Rosalia Dimartino

DESTINATARI

Classi quarte e Classi quinte

ISIS Setificio Paolo Carcano

ITI Jean Monnet

MODALITÀ DI EROGAZIONE in videoconferenza