



**AREA FS6 – Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento**

Comunicazione n. 20

Desio, 04.01.2021

ALLE CLASSI TERZE, QUARTE E QUINTE

Oggetto: **“Costruirsi un futuro nell'industria chimica”**.

Le funzioni strumentali della area 6, prof.ssa Anna Ballarino e Daniela C. Solano comunicano che sarà possibile seguire un nuovo percorso di PCTO in e-learning, che sarà prossimamente attivato su Educazione Digitale dal titolo **“Costruirsi un futuro nell'industria chimica”**.

Il progetto, promosso da Federchimica, la federazione nazionale dell'industria chimica, arriva in un momento storico delicato e vuole porsi come supporto in grado di sopperire al bisogno di PCTO da svolgersi a distanza.

Il percorso, nello specifico, si pone l'obiettivo di integrare e ampliare i programmi scolastici con esperienze altamente professionalizzanti nell'ambito della chimica, favorendo l'inserimento dei giovani nel mondo lavorativo.

Il percorso sarà articolato in 9 moduli formativi, per un totale di 20 ore certificate, interamente fruibili dagli studenti in autonomia, da scuola o da casa, che focalizzeranno l'attenzione su:

- Introduzione alla chimica
- Introduzione all'industria chimica
- Lo sviluppo sostenibile e l'industria chimica
- Sicurezza, salute e ambiente
- Cosa è un'impresa?
- Le professioni nell'industria chimica.
- Le soft skills
- Il colloquio di lavoro
- Il curriculum vitae

Le iscrizioni saranno effettuate dalla referente a partire dal mese di febbraio e saranno forniti a tutti i partecipanti le informazioni necessarie allo svolgimento del percorso.

Gli studenti e le studentesse interessate dovranno compilare il modulo google al link



<https://forms.gle/CooZXhdcuNX4a9pJ9>

entro e non oltre il 30 gennaio 2021.

Si invitano i tutor di classe e i docenti a dare la massima diffusione. Ringraziamo per la collaborazione

La Funzione Strumentale Area FS6  
Prof.sse Anna Ballarino e Daniela C. Solano

Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Mariella Rauseo

(firmato digitalmente da Mariella Rauseo)