

<b>CIRCOLARE n.114</b>	<b>CREMA, 06.12.2021</b>
<b>Modalità di Pubblicazione:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Albo elettronico</li><li>- Albo cartaceo</li></ul>	<b>Destinatari:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Alle classi 5MA, 5MB, 5MC, 5CA, 5CB</b></li><li>- <b>A tutti i docenti</b></li></ul>

## **ORIENTAMENTO LAVORATIVO : incontro con esperto HR**

Nell'ambito delle attività di orientamento del PCTO, si svolgerà il giorno

**LUNEDÌ 13 DICEMBRE 2021**

dalle ore 10.15 alle ore 11.15 - in videoconferenza

un incontro dedicato alle classi 5<sup>^</sup> MECCANICA e 5<sup>^</sup> CHIMICA DEI MATERIALI con la Dott.ssa Carmen Mennonna responsabile della selezione del personale in Diversey Italia.

*Sfruttando oltre 95 anni di esperienza e conoscenza, Diversey sviluppa tecnologie di pulizia che salvano vite, fornendo un approccio personalizzato e incentrato sul cliente che consente soluzioni sostenibili. Proteggendo e migliorando l'ambiente, mettendo al centro di tutto le esigenze dei clienti. L'impegno etico di Diversey è implicito in tutti i prodotti e nelle relazioni quotidiane con il personale, i clienti e il pianeta. L'Internet of Clean™ è fondamentale poiché collega le menti ai macchinari, per trasformare le informazioni sui dati di pulizia e igiene in operazioni efficaci e per generare rispetto per il capitale umano. Diversey contribuisce a miglioramenti significativi della produttività, costi operativi di gestione inferiori e protezione del marchio.*

Nell'incontro gli studenti potranno prendere coscienza delle sfide e le nuove opportunità nell'era della trasformazione digitale, i nuovi ruoli e professioni, ma anche le nuove strategie di formazione dei dipendenti di una grande azienda: trasformazione digitale e Intelligenza Artificiale dimostrano che ruoli e competenze dei dipendenti cambieranno in tempi sempre più rapidi poiché l'automazione rende molti compiti obsoleti e l'innovazione richiede continuamente nuove funzioni e abilità.

Il link alla conferenza è già stato inviato al coordinatore e disponibile nel Calendar ai referenti dei settori meccanica e chimica.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
Prof.ssa Paola Orini