

CIRCOLARE n.251	CREMA, 05.04.2022
Modalità di Pubblicazione: <ul style="list-style-type: none">- Albo elettronico- Albo cartaceo	Destinatari: <ul style="list-style-type: none">- Alle classi 4MA, 4MB, 4MC, 5IA, 5IB, 5TA- A tutti i docenti

PCTO – ORIENTAMENTO IN USCITA: incontro con le aziende

Come approvato dai relativi consigli di classe e in coerenza con le proposte di orientamento post-diploma, le classi in di seguito indicate parteciperanno ai seguenti interventi:

- **5IA, 5IB, 5TA: "Il mondo del lavoro ICT"**

GIOVEDÌ 7 APRILE 2022

dalle ore 10:10 alle 12:00 in AMM

in collaborazione con l'azienda **Zucchetti** di Lodi, leader nel settore software gestionale. Le esperte, dott.ssa Sabrina Salmaso e dott.ssa Marina Malusardi, HR aziendali affronteranno i seguenti argomenti:

- Presentazione generale dell'azienda (storia, business, numeri, ecc.)
- Descrizione delle principali figure professionali (sviluppo, consulenza, system & networking)
- Formazione e People Care: come è gestita la formazione in Zucchetti e attenzione verso i collaboratori in termini di conciliazione vita/lavoro
- Presentazione del progetto Vivaio dei Talenti 2022 (academy dedicata ai neodiplomati interessati al ruolo di programmatore software)
- La sostenibilità in Zucchetti: progetti interni e prodotti

- **4MA, 4MB, 4MC: "Le aziende in dialogo con gli studenti" – a cura di GiGroup**

- **Sis.Ter. Spa** – gruppo Fresenius Medical Care - Palazzo Pignano
- **Poli Srl** - Wabtec Corporation - Camisano

VENERDÌ 8 APRILE 2022

dalle ore 10:10 alle 12:00 in AMM

- Presentazione aziendale (vision e mission)
- Opportunità di stage: mansioni, responsabilità, obiettivo formativo
- Confronto con gli studenti.

- **5IA, 5IB, 5TA: "CYBERSECURITY"**

GIOVEDÌ 28 APRILE 2022

dalle ore 11:05 alle 13:00 in AMM

in collaborazione con l'azienda **Ora Zero Group**. L'Ing. Gianluca Vadrucchio, security manager, affronterà le seguenti tematiche:

- Cybersecurity: l'aumento dell'esposizione e della raggiungibilità delle informazioni garantisce al cyber crime un perimetro visibile attaccabile molto maggiore.
- Tecniche di attacco: Kill chain degli attacchi informatici e strategia di difesa a livelli.
- Progettazione e produzione di codice sicuro.
- La gestione di un incidente di sicurezza: come prepararsi a rispondere ad un attacco ed essere resilienti. Come contenere i danni e ricostruire gli accadimenti.

Le classi parteciperanno agli incontri con i docenti in orario curricolare. L'attività verrà certificata nell'ambito del progetto PCTO di classe.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Paola Orini