



MARTEDÌ 20 FEBBRAIO 2024 • 9:00 - 10:00

FUTURO E TRANSIZIONE DIGITALE

Secondo le previsioni Excelsior, nel prossimo quinquennio continueranno ad essere sempre più ricercate le competenze digitali, considerate una competenza di base per la maggior parte dei lavoratori, come l'uso di tecnologie internet, di strumenti di comunicazione visiva e multimediale, che si stima saranno richieste tra il 2023 e il 2027 a poco più di 2 milioni di occupati (oltre il 56% del fabbisogno totale).

Come prepararsi al cambiamento? Quali scenari futuri, dalla intelligenza artificiale alle logiche blockchain, genereranno nuovi lavori? Quali competenze diventeranno fondamentali?

INTRODUCE E MODERA

ANDREA POLTRONIERI

Laboratorio Territoriale per l'Occupabilità Mantova

INTERVENTI

Indagine Excelsior e transizione digitale

CHIARA FANIN

Ufficio Studi della Camera di commercio di Mantova

Futuro in digitale: scenari, professioni e competenze

CLAUDIA CANALI

UNIMORE - Corso di Laurea in "Ingegneria Informatica" presso la sede di Mantova

Digitale per l'innovazione e lo start up

MARKO BERTOINA

UNIMORE - Corso di Laurea in "Ingegneria Informatica" presso la sede di Mantova

#excelsiororienta per la transizione digitale

NICOLETTA PERINI

PromoImpresa - Borsa Merci, Azienda Speciale della Camera di commercio di Mantova



Attraverso il modulo dedicato sulla piattaforma e-learning territoriale, i docenti/referenti possono iscriversi le classi al webinar.

Nei giorni successivi le dirette, le **registrazioni di tutti i webinar saranno messe a disposizione su: <https://edu.itomantova.it>** all'interno della sezione dedicata per una fruizione asincrona da parte delle classi, degli studenti e delle famiglie.