

SKILL INTELLIGENCE

Analisi delle Web Job Vacancies e possibili contesti d'uso

Il patrimonio delle Web Job Vacancies, cioè degli annunci di lavoro online, permette di esplorare ulteriori informazioni sulle professioni richieste dal Mercato del Lavoro, quali, ad esempio, le skill distintive emergenti.

Queste informazioni possono rappresentare un valido supporto sia alla progettazione dell'offerta formativa in ambito scolastico che dei percorsi di riqualifica e aggiornamento delle competenze dei lavoratori.

Camera di Commercio di Treviso – Belluno
27 ottobre 2022, 10:00 – 12:00

ISCRIZIONE

Modalità di partecipazione:

Il webinar si svolgerà tramite piattaforma online e la partecipazione è gratuita. Dopo la registrazione, a tutti gli iscritti, sarà inviato il link per seguire l'incontro.

Per Informazioni:

scuolalavoro@tb.camcom.it

Programma

10:00 Introduzione e saluti:

- **Federico Callegari** – Responsabile Settore Studi e Orientamento alle Professioni, Camera di Commercio di Treviso-Belluno

10:15 Skills intelligence e skills foresight: metodologia e casi concreti applicati alle figure tecniche e specialistiche

- **Marco Tucci** – VP, Southern European Sales, Lightcast
- **Anna Gatti** – Data Analyst, Lightcast

10:45 Il progetto GOL (Garanzia Occupabilità Lavoratori) e l'utilizzo dei dati di Skills Intelligence per progetti di upskilling e reskilling

- **Tiziano Barone** – Direttore Veneto Lavoro
- **Raffaella Bordin** – Dirigente dell'Unità Organizzativa Territoriale di Treviso e Belluno, Veneto Lavoro

11:00 L'utilizzo dei dati di Skills Intelligence in ambito formativo

- **Giorgio Spanevello** – Direttore Fondazione ITS Meccatronico Veneto
- **Alberto Visentin** – Direttore Fondazione Lepido Rocco
- **Michele Stecca** – Responsabile per l'orientamento in uscita e per i rapporti con il territorio, ITT E. Barsanti

11:40 Dibattito fra i partecipanti e i componenti dei Tavoli Politiche Attive per Mercato del Lavoro delle province di Treviso e Belluno

Modera:

- **Giancarlo Corò** – Professore di economia applicata, Università Ca' Foscari Venezia