



ID PROGETTO 5423683

# PRESENTAZIONE DEL PATTO TERRITORIALE MULTISETTORE PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE DIGITALI

*Diventa un o una professionista del digitale e aderisci  
ai percorsi formativi gratuiti*



**Scuola del Trasporto della FAI di  
Brescia: Via Malta, 12 (BS)**



**05 Febbraio 2025  
Dalle 9.00 alle 12.00**

## PROGRAMMA DELL'EVENTO

*La partecipazione è libera e in presenza*

### Apertura e introduzione:

- Breve filmato tratto dal TG Autotrasportatori
- Sergio Piardi, Presidente FAI Brescia e Lombardia Orientale

### Interventi plenaria:

- *Illustrazione degli obiettivi e della struttura del patto:* Barbara Lodi Rizzini, Funzionaria E.Q. Coordinamento dei servizi per l'impiego e politiche attive del lavoro della Provincia di Brescia.
- *Illustrazione della struttura dei corsi:* Cinzia Pollio, direttrice Fondazione A.I.B. – divisione ISFOR,
- *Spiegazione del percorso di individuazione e inserimento dei giovani per il tirocinio presso le aziende del territorio:* intervento a cura di Andrea Pasotti, PhD in Sistemi Logistici Integrati e Ing. Gestionale di CSMT

### Testimonianze di due professionisti del settore:

- Social Media Marketing
- Big Data Analytics e Management

### Conclusioni a cura di:

- Simona Cambarau, funzionaria del mercato del lavoro, referente Patti Territoriali e crisi aziendali, Provincia di Brescia.

### Corsi di formazione disponibili:



Data Scientist: Big Data Analytics e Management



Digital e Social Media Marketing

### Requisiti di partecipazione al corso:

- residenti in Lombardia in cerca di occupazione
- donne con carichi di cura
- giovani Neet
- laureandi, neolaureati, diplomandi, neodiplomati tecnici
- studenti in cerca di stage e tirocini
- lavoratori a rischio povertà
- lavoratori in cassa integrazione straordinaria a rischio licenziamento

È richiesto il possesso di competenze di base in ambito logico matematico e informatico.

Per maggiori informazioni e iscrizioni:

Tel. 030 3556861 - Mail. [segreteria@faibrescia.it](mailto:segreteria@faibrescia.it) oppure inquadra il QR CODE

