

LabLab: Regione Lombardia lancia un'app per far incontrare giovani e aziende

Grazie ai fondi Next Generation EU, la nuova web app creata da Regione Lombardia – **LabLab** – offre alle aziende lombarde l'opportunità di presentarsi, **attrarre nuovi talenti** e i futuri collaboratori. La piattaforma permette di **creare un ponte diretto** con i giovani e di **mostrare in modo concreto** le proprie attività e le opportunità di carriera. Le aziende possono personalizzare il proprio profilo, organizzare visite aziendali e **individuare i profili più adatti** alle proprie esigenze, contribuendo così a **colmare il gap tra scuola e lavoro**.

LabLab dedica anche una sezione a studenti che frequentano il IV e V anno della scuola superiore. In particolare, la piattaforma permette di approfondire i percorsi formativi offerti dagli ITS Academy lombardi agli studenti che devono proseguire l'obbligo formativo scolastico, far conoscere direttamente i percorsi possibili da intraprendere in azienda per chi è prossimo al completamento della formazione professionalizzante ed esplorare i diversi sbocchi lavorativi. Regione Lombardia e l'Ufficio Scolastico Territoriale di Lecco hanno organizzato una presentazione della Web App che si terrà **in modalità online il 23 settembre 2024, dalle 15.00 alle 17.00**. Alla presentazione parteciperanno, oltre allo staff tecnico, l'Assessore Regionale Simona Tironi e il Dirigente Adamo Castelnuovo.

Per partecipare all'evento, Vi invitiamo a registrarVi entro il 19 settembre 2024 al seguente link: <https://urly.it/310t56>
Il link di partecipazione all'evento sarà inviato da Regione Lombardia agli indirizzi mail segnalati in fase di iscrizione.

In fase di iscrizione si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e del Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR), concedendo esplicito consenso all'Ufficio Scolastico Territoriale di Lecco e alla Regione Lombardia per

la raccolta e il trattamento dei dati personali per le finalità connesse all'organizzazione e gestione del presente evento.

(SB\™)