



Università , Culosi (Cisco Italia): «Career Day Luiss momento di incontro e di ascolto»•

## Descrizione

(Adnkronos) «È molto importante essere presenti oggi, perché il Career Day è un momento di incontro e di ascolto degli studenti, dei futuri lavoratori del domani, di coloro che porteranno nuove competenze ed energie nelle nostre aziende e, al tempo stesso, vogliamo contribuire e condividere la nostra esperienza per un confronto e una crescita». Cos'è - Marianna Culosi, innovation exchange pm di Cisco Italia, al Career Day dell'Università Luiss, giunto per la prima volta a Milano, portando nel cuore della capitale economica del Paese una giornata interamente dedicata all'incontro tra talenti e aziende.

La giornata si svolge presso il Milano Luiss Hub, spazio che prevede anche il coinvolgimento del Comune di Milano, in un luogo di dialogo tra università e mondo del lavoro, all'insegna di un confronto concreto e proiettato al futuro. Luiss ha sviluppato corsi e percorsi formativi dedicati all'intelligenza artificiale, al data management e alla trasformazione digitale in linea con le competenze del domani.

Culosi, poi, illustra le competenze tecniche e le soft skills richieste dai candidati: «Tutti parlano di intelligenza artificiale, ma non basta parlarne, bisogna conoscerla e approfondirla» spiega -. La cyber security è un altro ambito fondamentale, trasversale a tutti i settori, ma, a mio avviso, le soft skills saranno preponderanti nel futuro e nel mondo del lavoro del domani. Mi riferisco, in particolare, a empatia, capacità di ascolto, adattabilità e creatività. Siamo felici di accogliere Luiss e avere il Career Day a Milano, perché in questo modo raggiungiamo tutto il Paese e si svolge in una città dove Cisco Italia è presente anche con i suoi uffici e con la sua forza lavoro: benvenuti agli studenti e alla Luiss», conclude Culosi.

«»

lavoro

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

## Categoria

---

1. Comunicati

**Tag**

1. Ultimora

**Data di creazione**

Ottobre 29, 2025

**Autore**

redazione

*default watermark*