

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## La LIUC di Castellanza guarda a futuro e AI: “L’università formi il pensiero critico”

Valeria Arini · Monday, February 2nd, 2026

*Il futuro della formazione, la formazione del futuro.* Con questo messaggio la **LIUC – Università Cattaneo di Castellanza** ha **inaugurato l’anno accademico 2025-2026**, aprendo un confronto ampio e articolato tra accademia, istituzioni e mondo del lavoro su alcune delle sfide più decisive per i giovani e per il Paese.

### Trattenere i talenti

Al centro della cerimonia, un tema quanto mai attuale: **trattenere e valorizzare i talenti**, contrastando la cosiddetta fuga dei cervelli. A sottolinearne l’urgenza è stato il presidente dell’Ateneo, **Riccardo Comerio**, che ha definito i giovani «un bene prezioso che stiamo perdendo». I numeri parlano chiaro: oltre il 42,1% dei laureati lascia il territorio d’origine per trasferirsi all’estero.

Secondo Comerio, il messaggio è netto: **le università devono sapersi adattare ai giovani, offrendo percorsi formativi capaci di motivarli** a restare e a costruire il proprio futuro in Italia. Un futuro che, ha ricordato il presidente, può avere senso solo se si restituisce ai giovani la capacità di **pensare in modo critico**, di essere esigenti con se stessi e con gli altri e, soprattutto, di **non rassegnarsi mai**.

Un filo conduttore ripreso anche dall’intervento dell’assessore regionale all’Università Alessandro Fermi, che ha evidenziato l’importanza della sfida educativa e **il ruolo centrale del PNRR** nel garantire il diritto allo studio, attraverso l’ampliamento delle borse di studio e la copertura dei costi universitari. Fermi ha però lanciato un monito: alla fine del PNRR, mantenere queste misure non sarà semplice. L’impegno condiviso si traduce nella costruzione di un modello formativo integrato, capace di unire competenze, territorio e futuro del lavoro: vero cuore della cerimonia.

Lo sguardo si è poi allargato ai grandi temi dell’attualità, primo fra tutti **l’intelligenza artificiale**. A offrire una riflessione approfondita è stato Stefano Paleari, rettore dell’Università di Bergamo e consigliere del Ministro dell’Università e della Ricerca. Paleari ha evidenziato come **circa il 20% degli studenti universitari provenga oggi da università telematiche**, realtà che, pur offrendo flessibilità, rischiano di limitare la relazione diretta tra studenti e docenti, elemento fondamentale per affrontare il nuovo mondo del lavoro.

**L’AI, ha spiegato Paleari, non va temuta ma compresa e “istruita”**: uno strumento potente che richiede la capacità di porre domande di qualità e di valutare la coerenza delle risposte. Proprio questa complessità, ha sottolineato, genererà **nuove opportunità professionali** legate alla sua gestione e al suo utilizzo consapevole.

Sul ruolo dell'intelligenza artificiale nel mercato del lavoro è intervenuto anche **Massimo Giordano, Managing Partner per l'Europa di McKinsey Company**, evidenziando come l'AI sia già oggi particolarmente diffusa nei settori economici e gestionali e stia dando vita a nuove professioni.

## Le nuove competenze trasversali

Secondo un'analisi condotta a livello globale, Giordano ha individuato quattro competenze trasversali fondamentali.

La prima è **la capacità di leggere la complessità**, interpretando dati e informazioni anche nei contesti più critici.

La seconda è **la familiarità con l'intelligenza artificiale**: non serve essere sviluppatori, ma è essenziale conoscerne potenzialità e limiti. La terza riguarda **l'intelligenza emotiva**, ovvero la capacità di lavorare in squadra, costruire alleanze e contribuire a un giudizio collettivo. Infine, la diversità, intesa in senso ampio: di genere, culturale e soprattutto sociale. «È fondamentale – ha spiegato – aiutare ragazze e ragazzi più fragili ad accedere all'università e a nuove competenze professionali».

A portare lo sguardo degli studenti è stato **Emanuele Gallivanone, rappresentante degli studenti** in consiglio di amministrazione. Un ruolo, il suo, che «non consiste soltanto nel dare voce a esigenze o bisogni – ha affermato – ma nel contribuire, insieme all'Ateneo, alla costruzione di una visione condivisa». Gallivanone ha poi ribadito l'identità della LIUC come **ponte tra mondi diversi**, capace di affrontare il cambiamento senza timore: «La formazione del futuro non può limitarsi alla trasmissione di contenuti, ma deve educare al metodo, al pensiero e alla capacità di scegliere», **richiamando la necessità di mettere gli studenti nelle condizioni di essere parte attiva del proprio percorso**.

## Nuovi corsi di laurea



La cerimonia si è conclusa con i saluti della **rettrice della LIUC di Castellanza, Anna Gervasoni**, che ha augurato un buon anno accademico a studenti e docenti, ricordando i nuovi progetti legati all'**internazionalizzazione** e le novità accademiche. Tra questi, l'attivazione di nuovi corsi di laurea in ambito economico, come **Management della Musica ed Entertainment e Turismo e Hospitality**, ma anche la nascita di percorsi che riprendono la storica tradizione della LIUC, sempre nell'area economica, tra cui la laurea magistrale in **Human Resources e Digital Management**, ambiti sempre più interconnessi. Per il settore dell'**ingegneria** sarà attivata la laurea magistrale in **Ingegneria Gestionale – Supply Chain**, dedicata a studenti lavoratori. La rettrice ha inoltre annunciato con particolare entusiasmo la nascita del **primo e unico corso magistrale a doppio titolo in Economia e Ingegneria**, che prevede **due tirocini formativi**. «La LIUC è matura per festeggiare, il prossimo **14 ottobre**, i suoi **35 anni** – ha concluso Gervasoni –. L'anniversario sarà accompagnato dalla pubblicazione del volume *Forti radici*, simbolo di un passato solido e di uno sguardo sempre più orientato al futuro».

Alla LIUC di Castellanza il primo e unico doppio titolo in Italia in Economia e Ingegneria

This entry was posted on Monday, February 2nd, 2026 at 5:49 pm and is filed under [Varesotto](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

