

Liuc inaugura uno dei più grandi laboratori Fintech d'Italia

Pubblicato: Giovedì 20 Marzo 2025



«Tra quelli presenti nelle università italiane, il **laboratorio Fintech dell'università Liuc** con le sue dodici postazioni è tra i più grandi in Italia. Consentirà ai nostri studenti e ai nostri ricercatori di lavorare con i database più avanzati sulle tematiche finanziarie».

Nel giorno dell'inaugurazione della nuova struttura, che si trova all'interno della **biblioteca "Mario Rostoni"**, la rettrice dell'**Università Liuc di Castellanza**, **Anna Gervasoni**, non nasconde tutta la sua soddisfazione. *(nella foto sopra Anna Gervasoni)*

Le **dodici postazioni** che installano la **piattaforma Bloomberg**, considerata la "Ferrari" degli operatori finanziari, saranno destinate alla didattica e alla ricerca con gli studenti della laurea magistrale in **Banca e finanza**, ai **master** e ai **corsi di educazione finanziaria** per gli studenti delle scuole superiori. «Finalmente gli studenti avranno un numero di postazioni adeguato – ha continuato la rettrice dell'ateneo di Castellanza – per fare le loro tesi e per seguire **lezioni esperenziali**, visto che poi alcuni di loro andranno a lavorare nelle banche e useranno questi strumenti».

La piattaforma Bloomberg fornisce informazioni finanziarie ed economiche per la ricerca e l'analisi cronologica su azioni ordinarie, indici di mercato, titoli obbligazionari, tassi d'interesse e di cambio. Inoltre consente di analizzare e monitorare in tempo reale i mercati finanziari. «È utile per tutti gli insegnamenti che abbiano bisogno di **informazioni affidabili** di tipo principalmente fattuale e numerico. L'informazione si presenta in forma di tabelle, grafici, testi e le fonti sono pubbliche e private di tutto il mondo» ha spiegato **Laura Ballestra**, direttrice della Biblioteca dell'università Liuc, che ha seguito la realizzazione del progetto.

Gli studenti e i ricercatori potranno attingere dati da borse valori, borse merci, banche centrali, uffici statistici nazionali e sovranazionali, agenzie di stampa, banche di investimento, società di rating e periodi economici. «Gli studenti che fanno esperienze all'estero, in particolare a New York, usano già questi strumenti – spiega la ricercatrice **Cristina De Silva** – quindi hanno già consapevolezza della potenza di uno strumento che gli operatori finanziari usano nell'investment banking».

In aula potranno prendere parte alla lezione trenta studenti per volta. **Non potranno fare vere e proprie transazioni in tempo reale**, in quanto il sistema a scopo didattico è leggermente in ritardo, ma potranno fare analisi consultando le varie banche dati integrate nel programma. «Questa piattaforma – spiega la ricercatrice **Chiara Conte** – integra l'intelligenza artificiale generativa che permette di avere dei veri e propri report sulla base della ricerca fatta».

La rettrice **Anna Gervasoni** ha ringraziato il presidente della Liuc, **Riccardo Comerio**, e l'amministratore delegato **Richard Arsan** per l'investimento fatto.

Nessuna banca si è fatta ancora avanti per sostenere un progetto che risolverebbe il problema di trovare giovani laureati in grado di utilizzare questa piattaforma.

L'inaugurazione è avvenuta nella giornata nazionale delle Università, organizzata da Crui, quest'anno in collaborazione con Anci.

[Michele Mancino](#)

michele.mancino@varesenews.it