

COMUNICATO STAMPA 16 aprile 2024

Futuri Innovatori: gli studenti alla guida della rivoluzione tecnologica

Incontro il 19 aprile al Politecnico - Sede territoriale di Cremona

Si svolgerà venerdì 19 aprile, alle ore 9:30, nell'aula magna del Politecnico di Cremona, l'evento dal titolo *Futuri innovatori: gli studenti alla guida della rivoluzione tecnologica* rivolto alle classi quarte e quinte degli istituti di istruzione secondaria di secondo grado cittadini. L'iniziativa è organizzata da Comune di Cremona, Politecnico di Milano – sede territoriale di Cremona e ACSU (Associazione Cremonese Studi Universitari), associazione costituita per favorire l'accesso agli studi universitari nel territorio cremonese, per potenziare il rapporto tra università e mondo economico e per sviluppare Cremona come città Universitaria.

Saranno tratti i temi dell'innovazione tecnologica, della sostenibilità, dell'intelligenza artificiale, raccontando l'esperienza di giovani laureati del Politecnico che hanno saputo cogliere dalla formazione e dalla ricerca stimoli ai loro percorsi di crescita professionale e personale.

I corsi di laurea magistrale in Music and Acoustic Engineering e Agricultural Engineering (quest'ultimo in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore), sono un esempio del valore della ricerca, dell'innovazione e della multidisciplinarietà nei percorsi formativi per le nuove generazioni.

Il titolo *Futuri Innovatori* nasce dal presupposto che le nuove generazioni dovranno essere in grado di tracciare la strada verso un futuro sostenibile conciliando tradizione e innovazione, sperimentando e applicando tecnologie all'avanguardia anche nei campi più tradizionali in cui il nostro territorio è eccellenza: musica e agricoltura. Durante l'evento verranno raccontate storie di studenti alle prese con sistemi di IA e strumenti tecnologici in tre diversi settori e come le esperienze e le competenze ci portano a sperimentare continuamente.

"Di intelligenza artificiale si parla ormai molto e molto spesso a sproposito", dichiara il pro-rettore del Politecnico, Gianni Ferretti, "senza una reale consapevolezza della potenza dello strumento e di come può essere utilizzata nella pratica. Ciò può dare origine da un lato ad eccessive aspettative e dall'altro, e molto più spesso, a timori irrazionali. Gli studenti ci racconteranno esperienze reali, applicate a settori di lunga tradizione nel nostro territorio, chiamati comunque a confrontarsi con la potenza e la travolgente innovazione degli strumenti di IA".

Saranno dunque gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado degli istituti cittadini i protagonisti di questa iniziativa, ideata a conclusione del programma della convenzione di ACSU con il Politecnico, una convenzione che ne sostiene le attività formative e di











ricerca finalizzate anche ad introdurre elementi di innovazione utili alle imprese del territorio e particolarmente interessanti per i percorsi post diploma dei ragazzi. L'incontro vedrà giovani che hanno compiuto il loro percorso formativo presso il Politecnico confrontarsi direttamente con i ragazzi delle classi partecipanti, perché l'evento simbolicamente vede proprio nei giovani, "futuri innovatori", nelle loro potenzialità e nei loro talenti, l'investimento più importante per offrire prospettive di crescita e di sviluppo al territorio

Condurrà e interloquirà con i ragazzi Andrea Mattioli, consulente in ambito Digital Organization e IA, formatore e docente in innovazione e tecnologie.

La convenzione stipulata nel 2020 tra ACSU e Politecnico, in scadenza a fine anno, finalizzata a sostenere la ricerca e lo sviluppo del polo territoriale, rappresenta un importante tassello della rete a supporto della crescita e dello sviluppo del sistema universitario locale.

L'iniziativa rientra tra le azioni del progetto "Ci sto!" presentato dal Comune di Cremona in collaborazione con università, scuole e un'ampia rete di partner nell'ambito del bando "La Lombardia è dei Giovani 2023", finanziato da Regione Lombardia in collaborazione con ANCI Lombardia.

In allegato la locandina dell'evento







