**COMUNICATO STAMPA**

**CI-LAM: INAUGURATA L'EDIZIONE 2025 DELLA SUMMER SCHOOL**

**PROMOSSA DA UNIBG, UNINA E TSINGHUA UNIVERSITY**

*Bergamo, 10 luglio 2025* – Si apre ufficialmente a Bergamo la settima edizione della **CI-LAM Summer School**, organizzata nell’ambito del **China-Italy Joint Laboratory on Advanced Manufacturing (CI-LAM)**, la piattaforma bilaterale promossa da Università degli studi di Bergamo, Università degli Studi di Napoli Federico II e Tsinghua University, lanciata con la firma del primo accordo nel 2017 anche grazie al supporto dell’incubatore partenopeo *Campania NewSteel* e del cinese China *Sci-Tech Automation Alliance*.

CI-LAM si è espanso negli anni, accogliendo **nuovi partner accademici e industriali**, sia in Italia che in Cina: la settima edizione vede la presenza di Capital Normal University, Intellimech Consortium, SPICI (Società per l’Innovazione, la Cooperazione e l’Internazionalizzazione), Tus-Caohejing (Shanghai) Management & Operation Co.Ltd e Hangxing China-Italy Innovation Incubator.

L’**edizione 2025 della Summer School**, che si pone l’obiettivo di **rafforzare la cooperazione accademica e industriale** tra Italia e Cina nel campo del **manifatturiero avanzato**, offrendo a studenti e giovani ricercatori un programma interdisciplinare che spazia dall’additive manufacturing alla robotica, dalla green IoT all’AI per l’industria, senza tralasciare attività culturali e visite aziendali (Schneider Electric, ABB, Tenaris, Cosberg, Kilometro Rosso), **si svolge dal 7 al 18 luglio tra Napoli (7-9 luglio) e Bergamo (10-17 luglio)**, con la partecipazione – per la prima volta – anche di studenti e docenti di Capital Normal University, Beijing University of Technology e Shanghai Dianji University, per un totale di **53 partecipanti**.

*“Con oltre 50 partecipanti, tra cui più di 30 provenienti da prestigiosi atenei cinesi, la Summer School 2025 del CI-LAM rappresenta un’occasione di incontro tra studenti e ricercatori italiani e cinesi nel campo del manifatturiero avanzato –* spiega **Gianluca D’Urso**, Direttore del Dipartimento di Ingegneria gestionale, dell’informazione e della produzione di UniBg *–. CI-LAM si afferma sempre più come un’iniziativa strategica per consolidare la cooperazione accademica e industriale tra Italia e Cina, valorizzando competenze tecniche, innovazione e dialogo interculturale.”*

*“La Summer School 2025 –* aggiunge il prof. **Zhang Zhen** del Dipartimento di Ingegneria Meccanica della Tsinghua University *– offre una preziosa piattaforma per studenti magistrali e dottorandi provenienti da diversi ambiti accademici, permettendo loro di condividere conoscenze e partecipare a un dialogo interdisciplinare sulle tendenze emergenti, le tecnologie all’avanguardia e le sfide future nel campo della manifattura avanzata. Rappresenta un’ottima opportunità per studenti e ricercatori di ampliare la propria visione globale, approfondire le proprie competenze di ricerca e vivere il ricco patrimonio culturale dell’Italia, creando al contempo legami accademici e personali duraturi.”*

Durante la cerimonia di apertura di questa mattina presso la sede di Sant’Agostino dell’Università degli studi di Bergamo sono intervenuti il Rettore **Sergio Cavalieri**, **Fabio Golinelli** (componente della Commissione Innovazione dell’Associazione di Confindustria Bergamo), **Stefano Ierace** (Intellimech) e **Yao Liangjun** e **Wang Xinyi** (Consolato Generale della R.P. Cinese a Milano). Hanno seguito i saluti istituzionali le presentazioni da parte di esponenti dell’industria e dell’università bergamasca, per offrire una panoramica sulle **esigenze e prospettive del sistema manifatturiero locale**.

L’apertura ufficiale della CI-LAM 2025 è stata affidata a **Jason Wang** (China Science and Technology Automation Alliance), **Keni Qiu** (Capital Normal University) e **Fabiana Pirola** (Università di Bergamo), a testimonianza di una collaborazione che cresce ogni anno e che rafforza il **ponte scientifico e industriale tra Italia e Cina**.