COMUNICATO STAMPA

***CI-LAM - CHINA ITALY JOINT LABORATORY***

***ON ADVANCED MANUFACTURING***

**INAUGURATA L’EDIZIONE 2023 DELLA SUMMER SCHOOL**

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

*Bergamo, 14 luglio 2023* – Nell’ambito delle attività del *China-Italy Laboratory on Advanced Manufacturing* (CI-LAM), che vede come università promotrici l’**Università degli studi di Bergamo**, l’**Università di Napoli Federico II** e la **Tsinghua University**, è stata inaugurata questa mattina presso la sede dell’Ex-Monastero di Sant’Agostino dell’Università di Bergamo la **V edizione** della ***CI-LAM Summer School 2023***.

### *“Il China-Italy Laboratory on Advanced Manufacturing –* spiega il prof. Gianluca D'Urso, organizzatore dell’evento – *è una piattaforma bilaterale nata nel 2017 per promuovere e valorizzare i risultati di attività di ricerca e sviluppo congiunte e all’avanguardia nel campo dello Smart & Advanced Manufacturing. CI-LAM mette in comune le risorse delle imprese e degli istituti di ricerca per svolgere attività di ricerca e sviluppo congiunte, orientate alle applicazioni e all’innovazione di prodotto, supportando gli stakeholder manifatturieri in entrambi i paesi, in particolare PMI e startup, ad adottare nuovi paradigmi e tecnologie industriali”.*

Ad aprire la cerimonia insieme al prof. **Gianluca D’Urso,** il Rettore dell’Università degli studi di Bergamo, prof. **Sergio Cavalieri**. In collegamento, rispettivamente da Napoli e da Pechino, sono intervenuti il Rettore dell’Università di Napoli Federico II, prof. **Matteo Lorito**, e il Vice Presidente dell’Università Tsinghua di Pechino, prof. **Jiang Peixue**. La cerimonia è proseguita poi con le parole del **Console Yao** **Liangjun**, Consolato Generale della R. P. Cinese a Milano, a testimonianza del supporto delle istituzioni cinesi all’iniziativa. Non sono mancati gli interventi dei **partner coinvolti**, incluso il mondo industriale.

*“La CI-LAM Summer School –* spiega il Rettore dell’Università degli studi di Bergamo, prof. **Sergio Cavalieri** *– intende contribuire alle azioni di internazionalizzazione e cooperazione che l’Università degli studi di Bergamo sta conducendo su diversi fronti, dalla ricerca scientifica alla formazione, fino al trasferimento tecnologico e rappresenta un solido ponte di collaborazione tra Cina e Italia nell'area dei sistemi avanzati di produzione.”*

*“Attraverso iniziative come queste –* commenta la Prorettrice con delega all’internazionalizzazione di UniBg, prof.ssa **Flaminia Nicora** *– l’Università di Bergamo si presenta come un’istituzione all’avanguardia, in grado di valorizzare l’impatto socio-economico di ricerca e innovazione, e di cogliere le opportunità che si presenteranno. Ciò avviene anche in virtù della stretta collaborazione con il mondo industriale e la vicinanza a Confindustria Bergamo, che ha supportato l’iniziativa anche sul piano organizzativo.”*

La CI-LAM Summer School si rivolge a **studenti iscritti a corsi di laurea Magistrale e corsi di Dottorato di Ricerca** con l’obiettivo di fornire indicazioni sullo stato dell’arte e direzioni di ricerca future su tecnologie avanzate rilevanti. L’edizione 2023 vedrà la partecipazione di **13 studenti dall’Università di Bergamo**, **13 da Tsinghua University** e **10 dall’Università di Napoli**.

La V edizione della CI-LAM Summer School ha preso il via **a Bergamo**, con la **cerimonia di apertura e le visite a realtà industriali e laboratori** **tra il 12 e il 14 luglio**; tra questi, Tenaris, ABB, Cosberg e Schneider Electric. I **corsi si svolgeranno invece a Napoli dal 17 al 21 luglio**, con un doppio appuntamento giornaliero, dove non mancheranno anche visite a laboratori e un momento di matchmaking con il mondo industriale. Al termine dei corsi i partecipanti riceveranno un Certificato di Partecipazione da parte delle tre università partner.