COMUNICATO STAMPA

**BERGAMO-PECHINO: UN PONTE DI SCIENZA E TECNOLOGIA**

*Bergamo, 5 settembre 2023* – Si è tenuta oggi, martedì 5 settembre, presso l’Aula Fornasa della sede UniBg di Sant’Agostino, la visita all’Università degli studi di Bergamo della delegazione cinese guidata dal **Vice Sindaco Yu Yingjie della Municipalità di Pechino**, **delegato al settore di Scienza a Tecnologia**, in Italia per cinque giorni accompagnato da altre importanti personalità facenti parte della **Commissione per la Scienza e la Tecnologia di Pechino** e della **Commissione amministrativa del Parco scientifico tecnologico di Zhongguancun**.

L’obiettivo della visita, che nel pomeriggio si è spostata presso i laboratori di ricerca dei **Dipartimenti di Ingegneria a Dalmine**, per finire con il **JOiiNT Lab** presso il **Kilometro Rosso**, è stato quello di **promuovere la cooperazione tra Pechino e l’Italia nel campo di Scienza e Tecnologia**, specialmente in settori chiave come quelli di **Materiali Avanzati**, **Microelettronica** e **Nanotecnologia**, **ricerca scientifica di base** e **Manifattura Intelligente**.

Tra gli argomenti oggetto di discussione, l’avanzamento e l’ampliamento delle attività del ***China-Italy Laboratory on Advanced Manufacturing***, promosso dalla *China Science and Technology Automation Alliance (CSAA)* e dal *Dipartimento di Ingegneria Elettrica della* *Tsinghua University di Pechino*, insieme all’*Università degli studi di Bergamo - DISA - Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate* *e* *DIGIP - Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell’Informazione e della Produzione*, all’*Università Federico II di Napoli - DIETI - Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione* e alla *Spici - Società per l’innovazione, la cooperazione e l’internazionalizzazione.*

La visita della delegazione di Pechino presso l’Università degli studi di Bergamo ha assunto **un’importanza particolare**, a riconoscimento del valore della **collaborazione di lunga data che unisce l’ateneo orobico all’Università di Tsinghua** – che ha visto anche studenti cinesi attivi a Bergamo -, e volta a suggellare il rapporto tra i due territori cinese e bergamasco, entrambi propensi a **trovare forme di dialogo, collaborazione e scambio produttive** in tema di **ricerca e sviluppo tecnologico**.

All’incontro presso l’Aula Fornasa hanno partecipato il **prof. Sergio Cavalieri**, Rettore dell’Università degli studi di Bergamo, il **dott. Sergio Gandi**, Vice Sindaco della Città di Bergamo, il **dott. Zhang Kaibin**, Console Generale Aggiunto del Consolato Generale della R. P. Cinese a Milano, il **dott. Yao Liangjun**, Console del Consolato Generale della R. P. Cinese a Milano, rappresentanti di **Confindustria Bergamo**, **Kilometro Rosso Innovation District**, **Cluster Tecnologico Nazionale Fabbrica Intelligente**, dell’**ateneo** e alcuni collaboratori. Per la **delegazione cinese**, insieme al **Vice Sindaco Yu Yingjie**, presenti **Zhu Jianhong**, Vicedirettore generale della Commissione Municipale per la Scienza e la Tecnologia di Pechino, **Zhou Liquan**, Vice Direttore Generale dell’Ufficio municipale per la proprietà intellettuale di Pechino, **Wei Wanshun**, Vice Presidente dell’Accademia della Scienza e della Tecnologia di Pechino, **Shen Chuanxin**, Direttore di Divisione della Divisione di Coordinamento e Supervisione dell’Ufficio Affari Esteri del Governo Popolare della Municipalità di Pechino e **Yang Pu**, Direttore della Divisione Nuovi Materiali e Tecnologia di Produzione Intelligente della Commissione Municipale per la Scienza e la Tecnologia di Pechino.