

COMUNICATO STAMPA

Il 10 novembre incontro a Firenze: Cesare Romiti, Riccardo Varaldo, Nicola Bellini, Mario Biggeri tra i partecipanti

Filo diretto Toscana – Cina sullo sviluppo regionale

Il **mondo economico e istituzionale toscano** si confronta sulle tendenze e sulle opportunità di sviluppo che caratterizzano la **Cina** e alcune sue regioni in particolare. Con questo spirito si terrà il workshop intitolato “**Economic development and Regional Differentiation in China: trends and opportunities**”, in programma per **mercoledì 10 novembre** dalle ore 10.00 presso la “sala della scherma” della **fortezza da basso a Firenze**. L’incontro è promosso dall’**Istituto Confucio** della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa in collaborazione con l’**Università di Firenze**, con la **Regione Toscana**, con l’**Irpet**, con **Toscana Promozione**, con la **Regional Studies Association** e con l’**Associazione Toscana-Cina Insieme**. Il workshop vedrà la partecipazione di ospiti di assoluto rilievo, tra i quali si segnalano **Cesare Romiti**, Presidente della Fondazione Italia-Cina, e **Riccardo Varaldo**, Presidente della Scuola Superiore Sant'Anna. Insieme a loro altre presenza di spicco, come quelle di **Marco Bellandi** e di **Mario Biggeri** dell’Università di Firenze; di **Nicola Bellini**, Direttore dell’Irpet, di **Graham Meadows** della Commissione Europea; di **Patrizio Bianchi** e di **Marco Di Tommaso** dell’Università di Ferrara. Ricche anche le partecipazioni di carattere internazionale e non soltanto dalla Cina. Si segnalano quelle di Jici Wang dell’Università di Pechino; di Mick Dunford dell’Università del Sussex; di Zhikai Wang dell’Università di Zhejiang e di Yongjian Pu dell’Università di Chongqing. Questo workshop rientra nel programma del “**China-Italy Regional Cooperation Forum on Technology and Innovation 2010**” (CITI), che si terrà a Firenze dal 10 al 12 Novembre. Alla sua cerimonia di apertura parteciperanno Enrico Rossi, Presidente della Regione Toscana, e Wan Gang, Ministro della Scienza e della Tecnologia della Repubblica Popolare cinese.