

# Spin Off UniPa finalista della China-Italy Innovation and Entrepreneurship Competition

La **Smart Building Skin s.r.l (SBskin)**, spin off accademico e start up innovativa di UniPa, ha partecipato alla seconda fase della sfida imprenditoriale lanciata dal **PoliHub della Fondazione Politecnico di Milano** e dalla **China Association for International Science and Technology Cooperation**, promossa dal Ministero della Scienza e Tecnologia della Repubblica Popolare di Cina e dal MIUR.



La **prof.ssa [Rossella Corrao](#)**, co-fondatrice della SBskin, come semifinalista del "**[Chinitaly challenge: scale-up for success](#)**", ha partecipato alla semifinale di Shenzhen, in Cina, e ha esplorato le opportunità offerte dal mercato cinese, promuovendo la SBskin in un paese che sta fortemente puntando sull'innovazione attraverso importanti investimenti sulla ricerca.

Grazie al contratto di accelerazione firmato dalla SBskin con l'International Technology Transfer Network (ITTN), che promuove la China-Italy Innovation and Entrepreneurship Competition (CIIEC), la SBskin avrà modo nei prossimi mesi di avviare relazioni strategiche con aziende cinesi con cui è entrata in contatto; inoltre, come finalista, parteciperà nuovamente in Cina il prossimo Novembre alla finale della China-Italy Innovation and Entrepreneurship Competition (CIIEC).

*dalle new di Ateneo - maggio 2017*

Aggiornamento 29 settembre 2017

La scorsa settimana si è tenuta a Xi'an (Cina) la finale della China-Italy Innovation and Entrepreneurship Competition (CIIEC), voluta dal Ministero della Scienza e della Tecnologia della Cina e dal MIUR. La competition, organizzata dal Politecnico di Milano e dall'International Technology Transfer Network (ITTN) da Ottobre 2016 a Settembre 2017, ha visto partecipare la prof. Rossella Corrao, in rappresentanza dello spin off accademico dell'Università di Palermo SBskin. Smart Building Skin s.r.l., sia alla Semifinale -svoltasi lo scorso Aprile a Shenzhen- che alla finale, tenutasi nell'ambito dell'Euro-Asia Economic Forum a Xi'an. La start up è stata insignita dell'"Award for Best Creation".

