



# Sant'Anna

Scuola Universitaria Superiore Pisa

***Una visita ufficiale per valutare la possibilità di nuove relazioni internazionali e per rafforzare le partnership già in corso. Una delegazione formata da esponenti della Scuola Superiore Sant'Anna, della Fondazione Don Carlo Gnocchi e dell'azienda Inpeco ha fatto visita alla Peking University, la più importante università cinese nei campi della ricerca e della formazione***

## **RELAZIONI INTERNAZIONALI: SCUOLA SANT'ANNA, INPECO E FONDAZIONE DON CARLO GNOCCHI IN VISITA ALLA PEKING UNIVERSITY PER PROMUOVERE NUOVE PARTNERSHIP DI RICERCA E PER RAFFORZARE QUELLE GIÀ ESISTENTI**

**Pisa, 21 dicembre.** Una visita ufficiale per valutare la possibilità di nuove relazioni internazionali e per rafforzare le partnership già in corso. Una delegazione formata da esponenti della **Scuola Superiore Sant'Anna**, della **Fondazione Don Carlo Gnocchi** e dell'azienda **Inpeco** ha fatto visita alla **Peking University**, la più importante università cinese nei campi della ricerca e della formazione, per intessere nuovi rapporti di collaborazione internazionale e per valutare la possibilità di avviare progetti condivisi. La delegazione era composta da **Nicola Vitiello** e **Simona Crea**, rispettivamente professore e ricercatrice dell'**Istituto di BioRobotica** della Scuola Sant'Anna e responsabili del **Wearable Robotics Lab**; da **Maria Chiara Carrozza**, direttrice scientifica della Fondazione Don Carlo Gnocchi e professoressa della Scuola Sant'Anna; da **Andrea Mauri**, **Stefano Bordegnoni**, **Davide Pedrazzini** e **Gigi Minola** del gruppo INPECO. La visita ha permesso di entrare in contatto con il sistema universitario cinese che, negli ultimi anni, è stato protagonista di una progressiva modernizzazione. La possibilità di essere competitivi assieme ai nuovi centri di sviluppo tecnologico internazionale è uno dei motivi che hanno indotto la Scuola Sant'Anna, la Fondazione Don Gnocchi e Inpeco a interessare nuove relazioni internazionali e a cercare nuovi partner per le sfide innovative del futuro.

“La collaborazione con la Peking University – commenta **Nicola Vitiello** – rappresenta una grande opportunità di crescita scientifica per l'Istituto di BioRobotica: negli ultimi cinque anni abbiamo condotto con successo insieme con i colleghi cinesi importanti lavori scientifici nell'ambito delle tecnologie indossabili”.

“Nei prossimi anni – aggiunge **Simona Crea** – abbiamo in programma di rafforzare l'attuale collaborazione scientifica con la Peking University attraverso un maggiore

scambio di studenti e un maggiore sforzo nella validazione congiunta di dispositivi robotici indossabili per l'assistenza al movimento”.

La visita alla Peking University è stata anche l'occasione per rafforzare le collaborazioni già esistenti tra la Scuola Superiore Sant'Anna, la Fondazione Don Gnocchi e il gruppo Inpeco. Se infatti, la Scuola Superiore Sant'Anna e la Fondazione Don Gnocchi lavorano già da anni in stretta relazione per progetti di riabilitazione robotica e di sperimentazione clinica per individuare metodi e tecnologie per il recupero dei deficit e la riduzione delle condizioni di disabilità, da poche settimane è nato a Pontedera il nuovo laboratorio congiunto tra Scuola Superiore Sant'Anna e Inpeco (**Advanced Laboratory Automation**) per sviluppare i più avanzati sistemi di automazione e robotica in grado di assicurare la tracciabilità totale di campioni e dati in ambito clinico, rendendo più efficace il processo di analisi e mirando all'eliminazione di ogni errore umano.

“Nei prossimi anni – dichiara **Maria Chiara Carrozza** - sarà un nostro obiettivo, della Scuola Sant'Anna e della Fondazione Don Gnocchi, avviare collaborazioni scientifiche con i colleghi della Peking University finalizzate a condividere esperienza e conoscenza in materia di riabilitazione motoria e cognitiva del bambino, dell'adulto e dell'anziano, esplorando nuovi paradigmi multidisciplinari”.

“Inpeco ha l'innovazione nel suo DNA – commenta **Andrea Mauri**, Head of Business Development di Inpeco - e quindi guardiamo con entusiasmo a queste nuove, prestigiose collaborazioni coi partner locali che ci aprono ad orizzonti internazionali stimolanti, dove possiamo portare la nostra filosofia: cura dei processi e automazione che potenzia la capacità del genio umano”.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

Scuola Superiore Sant'Anna [www.santannapisa.it](http://www.santannapisa.it)

Ultime notizie su [www.santannapisa.it/it/](http://www.santannapisa.it/it/)

Facebook [www.facebook.it/](http://www.facebook.it/)

Twitter @ScuolaSantAnna ; Twitter ENG @SantAnnaPisa

Francesco Ceccarelli, Responsabile Funzione Ufficio Stampa, Comunicazione – Staff del Rettore

Michele Nardini, Comunicazione Istituto di BioRobotica – 3478645966

Piazza Martiri della Libertà 33 – 56127 Pisa