



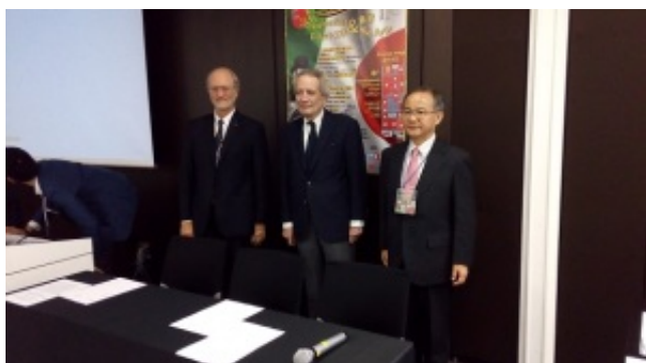
Sant'Anna
Scuola Universitaria Superiore Pisa

Firmato a Tokio il nuovo accordo tra Scuola Superiore Sant'Anna e Waseda University. Dalla collaborazione nuove opportunità di scambio per docenti, ricercatori e soprattutto allievi perfezionandi; verso nuovi progetti congiunti



Da sinistra: Paolo Dario e Atsuo Takanishi

Roma, 22 novembre 2016 – Si consolida la collaborazione tra Italia e Giappone per sviluppare nuovi progetti congiunti di robotica avanzata, in particolare per quella umanoide, e per favorire lo scambio di docenti e ricercatori. A Tokio è stato sottoscritto il nuovo accordo tra Istituto di BioRobotica della Scuola superiore Sant'Anna di Pisa e la Waseda University, uno degli atenei più prestigiosi del Giappone. La sinergia, iniziata da tempo, punta a creare nuove opportunità sul fronte della ricerca e su quello della formazione all'estero dei dottorandi delle due istituzioni. Paolo Dario e Atsuo Takanishi, rispettivamente direttore dell'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna e rappresentante del "The Humanoid Robotics Institute and the Comprehensive Research Organization" di Waseda University hanno rinnovato la collaborazione, aprendo un nuovo capitolo nel rapporto tra i due enti di formazione e di ricerca.



Da sinistra: Paolo Dario, Domenico Giorgi, Atsuo Takanishi

L'accordo, sancito a Tokyo alla presenza di Domenico Giorgi, ambasciatore d'Italia in Giappone, punta soprattutto a rafforzare i collegamenti tra gli allievi, i docenti e i ricercatori delle due istituzioni. Della delegazione italiana che ha raggiunto Tokio, per tenere anche seminari e lezioni, fa parte Cecilia Laschi,

considerata una delle scienziate che più hanno contribuito allo sviluppo della robotica “soffice”. Uno degli obiettivi che l’Istituto di BioRobotica della Scuola superiore Sant’Anna vuole raggiungere con questa collaborazione riguarda i suoi allievi dottorandi, ai quali intende offrire la possibilità di completare il percorso di formazione alla Waseda University, una delle università più prestigiose in Giappone, per qualità della ricerca. Altro importante aspetto è rappresentato dalla partnership in attività di ricerca sul tema della robotica umanoide.

“La collaborazione con la prestigiosa Waseda University, in particolare con ‘The Humanoid Robotics Institute and the Comprehensive Research’ – commenta Paolo Dario – rappresenta una concreta possibilità per l’Italia per la Scuola Superiore Sant’Anna e, in particolare, per i nostri allievi dottorandi che potranno effettuare un periodo all’estero in questo ambiente innovativo e stimolante. Negli ultimi anni sono stati più numerosi i perfezionandi e i ricercatori della Waseda University a raggiungerci in Italia, piuttosto che il contrario: adesso vogliamo incentivare gli scambi. I colleghi della Waseda sono ansiosi di consolidare il fruttuoso scambio che aveva caratterizzato le nostre attività. Considerando l’eccellente qualità scientifica e tecnologica dei ricercatori della Waseda University, oltre che la loro grande ospitalità, mi auguro che nel prossimo futuro la presenza italiana alla Waseda torni a essere numerosa”.

fonte: ufficio stampa