

A Pontedera il robot umanoide guida una Nissan

Author : Redazione

Date : 25 gennaio 2014



Per la prima volta il Polo Sant'Anna Valdera, il parco di ricerca della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa con sede a Pontedera, in viale Rinaldo Piaggio, ha scelto di ospitare iniziative non specificatamente scientifiche e divulgative del proprio settore.

Nello specifico, è stato presentato ieri presso l'Istituto di Biorobotica, quello che viene definito "il più tecnologico dei crossover", il nuovo Nissan Qashqai, guidato nientemeno che da un robot: "Una scena che viene dal futuro".

Robotica e innovazione vanno quindi di pari passo in questa iniziativa: "La scelta di ospitarla al Polo Sant'Anna Valdera - scrivono dalla Scuola - deriva, oltre che dalle potenziali prospettive di autentica partnership scientifica e industriale che si potrebbero attivare con Nissan, dalla precisa volontà di corroborare il richiamo che esercita il parco di ricerca, dove hanno sede l'Istituto di Biorobotica della Scuola Superiore Sant'Anna e il Centro di MicroBioRobotica dell'Istituto Italiano di Tecnologia, all'interno del Parco Urbano dell'Innovazione di Pontedera, ospitato in capannoni ex Piaggio".

"Questa è una realtà unica in Italia - si legge ancora - dove convivono e spesso attuano iniziative di collaborazione la grande impresa, un centro internazionale di ricerca, centri servizi, del sapere e dell'arte. L'attrazione per questo mix unico è significativa anche per brand di rilievo mondiale, come Nissan (più di due milioni di acquirenti nel mondo, oltre 180.000 dei quali in Italia) che a Pontedera ha presentato l'auto che ha creato uno dei segmenti di maggior successo nella storia recente delle "quattro ruote", grazie a funzioni high-tech accessibili e pensate per migliorare l'esperienza di guida".

"Per Pontedera - concludono dal Sant'Anna - si tratta di un'ulteriore risultato, dopo decenni di politica dedicata all'innovazione, considerata strumento di sviluppo tecnologico e imprenditoriale ma anche di generazione per nuove economie e per attrarre investimenti".

Alla presentazione di ieri hanno partecipato il Direttore dell'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna Paolo Dario, il sindaco di Pontedera Simone Millozzi, il Direttore vendite Italia di Nissan Achille Nicastrì e il Responsabile vendite Christian Forti.