



Scuola Superiore
Sant'Anna
di Studi Universitari e di Perfezionamento

COMUNICATO STAMPA

Il 24 gennaio presentazione del nuovo veicolo Nissan al Polo Sant'Anna Valdera in un evento con il Direttore dell'Istituto di BioRobotica Paolo Dario e con il Sindaco di Pontedera Simone Millozzi: appuntamento con il brand di rilevanza mondiale al Parco Urbano dell'Innovazione di Pontedera

Il robot umanoide al volante del nuovo crossover diventa testimonial dell'evento dedicato alla tecnologia che si mette a servizio dell'uomo

PISA, 23 gennaio. Doppio debutto al Polo Sant'Anna Valdera, il parco di ricerca della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa con sede a Pontedera, in viale Rinaldo Piaggio. Per la prima volta sceglie di **ospitare iniziative non specificatamente scientifiche e divulgative** del proprio settore e, dove ha sede l'**Istituto di BioRobotica** e si sviluppa **tecnologia a servizio dell'uomo**, sarà presentato quello che viene definito "**il più tecnologico dei crossover**", il nuovo **Nissan Qashqai**, nell'evento che si terrà **venerdì 24 gennaio** dalle **ore 18.00**, durante il quale **siederà al posto guida** del crossover il **robot umanoide**, presentando così una scena che sembra arrivare direttamente dal futuro.

Robotica e innovazione vanno quindi di pari passo in questa iniziativa: la scelta di ospitarla al Polo Sant'Anna Valdera 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 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 presenterà a Pontedera 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 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. Con queste premesse si intuisce come l'evento del 24 gennaio non si limiti alla presentazione di un nuovo crossover, ma diventi occasione per conoscere meglio la tecnologia che migliora la qualità della vita dell'uomo sotto molteplici aspetti, presi in considerazione sia attraverso le **attività di ricerca** dell'Istituto di Biorobotica della Scuola Superiore Sant'Anna, sia attraverso le innovazioni rese accessibili dal nuovo Qashqai.

Il programma del 24 gennaio prevede la partecipazione del Direttore dell'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna **Paolo Dario**, che ricorderà come la tecnologia possa mettersi a servizio dell'uomo e il sindaco di Pontedera **Simone Millozzi**. Il nuovo Nissan Qashqai sarà presentato dal Direttore vendite Italia **Achille Nicastrì** e dal Responsabile vendite **Christian Forti**.

La presenza dei colleghi sarà particolarmente gradita.

Scuola Superiore Sant'Anna: www.sssup.it ; www.facebook.it/scuolasuperioresantanna ; Twitter @ScuolaSantAnna

Ufficio Informazione e Comunicazione Istituzionale - Giornalista

Responsabile: Dott. Francesco Ceccarelli

P.zza Martiri della Libertà 33 - 56127 Pisa - Tel. +39 050 883378 Mobile +39 348 7703786