

Rassegna stampa

Rassegna del 24/01/2014: "umanoide al volante e tecnologie

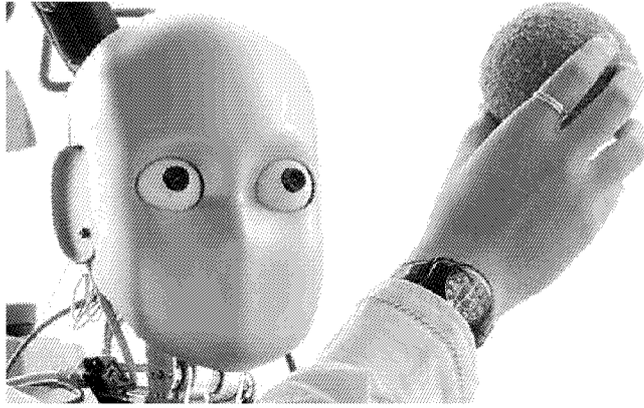


SANT'ANNA

Tirreno	24/01/14 P. 11	L'umanoide al volante di un'auto	1
Tirreno Pontedera	24/01/14 P. 1-II	Il robot al posto di guida	2
Tuttosport	24/01/14 P. 20	E oggi a Po era la guida l'umanoide	4
Adnkronos	24/01/14	Ricerca: robot umanoide al volante di un nuovo crossover (2)	5
Adnkronos	24/01/14 P. 3	Ricerca: robot umanoide al volante di un nuovo crossover (1)	6
Ansa	24/01/14	Domani in toscana	7
Gonews.It - Ultimi Articoli	23/01/14	[Pontedera] Si presenta il nuovo veicolo Nissan al polo Sant'Anna Valdera: una collaborazione con il direttore dell'istituto di biorobotica Paolo Dario e il sindaco Millozzi	8
Arezzo Web	23/01/14	Ricerca: robot umanoide al volante di un nuovo crossover	9
Controcampus.It	23/01/14	Il robot umanoide al volante del nuovo crossover Nissan Qashqai	10
Liberoquotidiano.It	23/01/14	Ricerca: robot umanoide al volante di un nuovo crossover (2) -	12
Gonews.It	23/01/14	[Pontedera] Si presenta il nuovo veicolo Nissan al polo Sant'Anna Valdera: una collaborazione con il direttore dell'istituto di biorobotica Paolo Dario e il sindaco Millozzi gonews.it	13
Il Tirreno - Pisa	23/01/14	Il robot umanoide al volante del nuovo crossover Nissan	15
Il Sussidiario - Cronaca	23/01/14	Ricerca: robot umanoide al volante di un nuovo crossover	16
Tiscali - Toscana	23/01/14	Ricerca: robot umanoide al volante di un nuovo crossover (2)	17
Tiscali - Toscana	23/01/14	Ricerca: robot umanoide al volante di un nuovo crossover	18
Pisa Today	23/01/14	Sant'Anna: il robot umanoide al volante del nuovo crossover	19
Repubblica.It - Parma	23/01/14	Dall'auto senza pilota a quella guidata dal robot	20
Guidasicilia.It	23/01/14	Ricerca: robot umanoide al volante di un nuovo crossover	21
Libero	23/01/14	Ricerca: robot umanoide al volante di un nuovo crossover	22

 AL POLO DEL SANT'ANNA

L'umanoide al volante di un'auto



■ ■ Un robot al posto di guida. Se guiderà o no lo scopriremo oggi, al Polo tecnologico Sant'Anna di Pontedera. L'umanoide (nella foto) sarà messo al volante di una Nissan Qashqai: una scena che sembra arrivare direttamente dal futuro.



Il robot al posto di guida

Pontedera: al S. Anna "nozze" con l'auto Nissan

■ IN CRONACA



Se il robot si mette al volante di un'auto Scene dal futuro

Al Sant'Anna sarà presentato il nuovo crossover Nissan
Possibile avviare una partnership scientifica-industriale

► PONTEDERA

Un 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 questo pomeriggio alle 18 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.

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

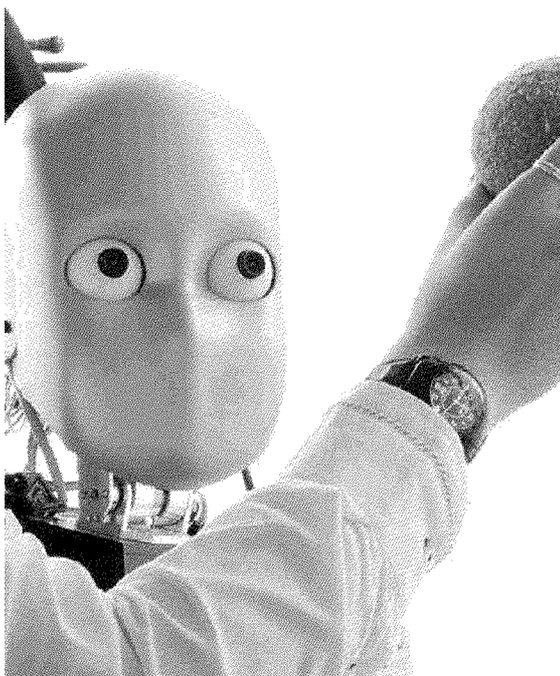
La tecnologia al servizio dell'uomo

L'evento di questo pomeriggio non si limita alla presentazione di un nuovo crossover: diventa 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 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.

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

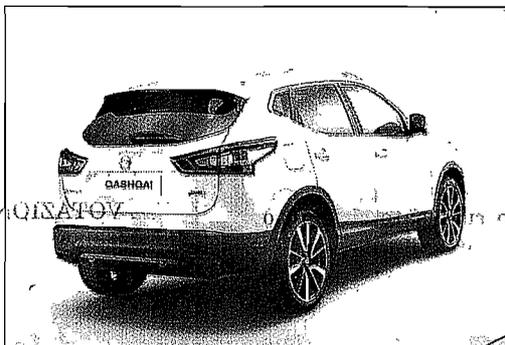
per migliorare l'esperienza di guida. Per Pontedera si tratta di un ulteriore risultato, dopo decenni di politica dedicata all'innovazione, considerata strumento di sviluppo tecnologico e imprenditoriale ma anche di generazione per nuove economie e per attrarre investimenti.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Il robot che sarà utilizzato per la presentazione della Nissan al Sant'Anna

L'EVENTO



La nuova Nissan Qashqai vista dal... lato B

E oggi a Pontedera la guida l'umanoide

Qashqai il crossover che vive nel futuro? Impossibile smentirlo. Basterà andare oggi a Pontedera per constatarlo, forse per restare a bocca aperta di fronte a una scena immaginabile finora nei film di fantascienza. Mentre continuano studi e prove sull'auto senza pilota per la guida automatica in previsione futura, qui nel presente, la Nissan presenterà la nuova Qashqai addirittura guidata da un robot umanoide. La spettacolare prima è programmata al Polo Sant'Anna Valdera, il parco di ricerca della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa con sede a Pontedera (in viale Rinaldo Piaggio), dove hanno sede l'Istituto di Biorobotica della Scuola Superiore Sant'Anna e il Centro di MicroBioRobotica dell'Istituto Italiano di Tecnologia



Ricerca: robot umanoide al volante di un nuovo crossover (2)

(Adnkronos) - 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.

Ricerca: robot umanoide al volante di un nuovo crossover (1)

Pisa, 23 gen. - (Adnkronos) - 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 domani, venerdì 24 gennaio, dalle ore 18, 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 ospitare l'evento 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. (segue)



venerdì 24.01.2014

DOMANI IN TOSCANA (ANSA) - FIRENZE, 23 GEN - Avvenimenti in programma domani in Toscana: (...) VIAREGGIO (LU) - Comune ore 17:00 Presentazione degli atti del convegno 'Viareggio e la Versilia: prospettive di sviluppo, con Nicola Bellini della Scuola Superiore Sant'Anna, Raffaello Ciucci dell'Università di Pisa, il senatore Giovanni Pieraccini. (...)

PONTEDERA (PI) - Polo Sant'Anna Valdera ore 18:00 Presentazione del nuovo veicolo Nissan Qashqai, al posto di guida del crossover siederà il robot umanoide, tra i presenti Paolo Dario, Simone Millozzi, Achille Nicastrì e Christian Forti. (...)

TIM: la tua mail in mobilità con il BlackBerry®

[Pontedera] Si presenta il nuovo veicolo Nissan al polo Sant'Anna Valdera: una collaborazione con il direttore dell'istituto di biorobotica Paolo

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 **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**.

Fonte: Sant'Anna

Tutte le notizie di Pontedera << Indietro

Ricerca: robot umanoide al volante di un nuovo crossover

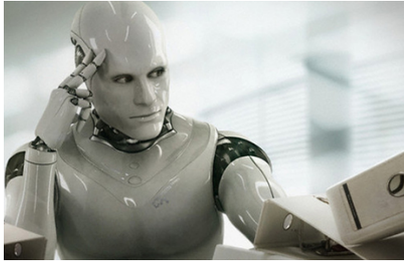
HOME » ITALIA E ESTERO » ARTICOLO 132432

Ricerca: robot umanoide al volante di un nuovo crossoverdi **(Red/Zn/Adnkronos)** - Pubblicata giovedì 23 gennaio 2014, 11.35

Pisa, 23 gen. - (Adnkronos) - 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 domani, venerdì 24 gennaio, dalle ore 18, durante il quale siederà al posto guida del crossover il robot umanoide, presentando così una scena che sembra arrivare direttamente dal futuro.

I diritti delle immagini e dei testi sono riservati. È espressamente vietata la loro riproduzione con qualsiasi mezzo e l'adattamento totale o parziale.

Il robot umanoide al volante del nuovo crossover Nissan Qashqai



Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento S. Anna di PISA – Il 24 gennaio presentazione del nuovo veicolo Nissan con a bordo

un robot 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

Robot

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

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**" con a bordo un robot, 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**.

© Riproduzione Riservata

Leggi anche

Commenta questo articolo!

Ricerca: robot umanoide al volante di un nuovo crossover (2) -

(Adnkronos) - 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.

[Pontedera] Si presenta il nuovo veicolo Nissan al polo Sant'Anna Valdera: una collaborazione con il direttore dell'istituto di biorobotica Paolo



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 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**.

Fonte: Sant'Anna

Tutte le notizie di Pontedera

<< Indietro

Il robot umanoide al volante del nuovo crossover Nissan

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 18, 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 legge in una nota - 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.

23 gennaio 2014

Ricerca: robot umanoide al volante di un nuovo crossover

Pisa, 23 gen. - (Adnkronos) - 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 domani, venerdì 24 gennaio, dalle ore 18, durante il quale siederà al posto guida del crossover il robot umanoide, presentando così una scena che sembra arrivare direttamente dal futuro.

Ricerca: robot umanoide al volante di un nuovo crossover (2)

di Adnkronos

(Adnkronos) - 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.

23 gennaio 2014

Diventa fan di Tiscali su Facebook

Ricerca: robot umanoide al volante di un nuovo crossover

di Adnkronos

23 gennaio 2014

Pisa, 23 gen. - (Adnkronos) - Doppio debutto al Polo

[Diventa fan di Tiscali su Facebook](#)

Sant'Anna Valdera,

tiscali:

il parco di ricerca

della Scuola Super-

iore 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 domani, venerdì 24 gennaio, dalle ore 18, 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 ospitare l'evento 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. (segue)

Sant'Anna: il robot umanoide al volante del nuovo crossover

Comunicato Stampa 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 Nicastri e dal Responsabile vendite Christian Forti.

Dall'auto senza pilota a quella guidata dal robot

Una Nissan Qashqai al Polo Sant'Anna Valdera di Pisa viaggerà con un umanoide al volante

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 domani, venerdì 24 gennaio, dalle ore 18, 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 ospitare l'evento 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 Nicastri e dal Responsabile vendite Christian Forti.

Ricerca: robot umanoide al volante di un nuovo crossover

Pisa, 23 gen. - (Adnkronos) - 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 domani, venerdì 24 gennaio, dalle ore 18, durante il quale siederà al posto guida del crossover il robot umanoide, presentando così una scena che sembra arrivare direttamente dal futuro.

23/01/14

Le altre notizie in **Ultim'ora**

Ricerca: robot umanoide al volante di un nuovo crossover

Pisa, 23 gen. - (Adnkronos) - 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 domani, venerdì 24 gennaio, dalle ore 18, 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 ospitare l'evento 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. (segue)