



Scuola Superiore  
Sant'Anna  
di Studi Universitari e di Perfezionamento

Belvedere  S.p.A.  
innovazione · progetti · sviluppo

COMUNICATO STAMPA

# Debutta a Peccioli “Roborama”, il primo “robot show” al mondo con marionette e cagnolini robotici

*Sabato 10 settembre ore 18.00 incontro stampa con Paolo Dario, ore 19.00 prima assoluta per i giornalisti. Spettacolo in collaborazione tra l'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna, la spin off TechnoDeal Srl, l'azienda coreana Robotever, la Belvedere SpA, il Comune di Peccioli*

Dopo aver sperimentato il “DustBot”, il sistema robotico di raccolta differenziata a domicilio, Peccioli (Pisa) si conferma la città dei robot, ospitando il 10 settembre il debutto assoluto di “Roborama”, il primo “robot show” al mondo presentato dall'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, insieme alla spin - off TechnoDeal Srl, con la collaborazione dell'azienda coreana Robotever, di Belvedere SpA nonché con la collaborazione strategica del Comune di Peccioli. Dalle prossime settimane “Roborama” inizierà il tour che si concluderà a dicembre 2011.

Gli orari di sabato 10 settembre: ore 18.00 in piazza del centro polivalente (seguire le indicazioni stradali all'ingresso della cittadina) incontro del gruppo che ha allestito “Roborama” con i colleghi giornalisti. Partecipano, tra gli altri, Paolo Dario, Direttore dell'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna, e rappresentanti coreani. Ore 19.00 primo spettacolo in anteprima assoluta per i colleghi

giornalisti. **Ore 21.30 prima replica per il pubblico.**

In una delle sue tante declinazioni, la robotica dà vita ad uno **spettacolo teatrale di marionette robotiche**. A muovere i personaggi di “**Roborama**” non sono fili e “burattinai” dietro le quinte, ma ogni momento dello spettacolo è controllato dallo staff di **ingegneri e ricercatori italiani e coreani**, ai quali si affianca un attore “reale”. **Cambia la tecnologia**, il teatro si anima con il “robot show”, ma la **magia** e il **coinvolgimento per grandi e piccini** restano gli stessi.

Gli ingegneri dell'**Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna**, di **TechnoDeal Srl** e della **Robotever** sono a lavoro da giorni per mettere a punto gli ultimi dettagli del debutto mondiale del 10 settembre che segna un **nuovo capitolo della lunga e fruttuosa collaborazione** tra l'**Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna**, la **Belvedere Spa** e l'**Amministrazione Comunale di Peccioli**.

In un palcoscenico originale e completamente automatizzato, **dieci marionette robotiche suonano, si muovono, parlano e ballano**, dando vita ad una **storia divertente** e ricca di **sorprese**. La trama è liberamente ispirata dalle vicende del “Mago di Oz”. La **Terra** è stata distrutta da un **terribile disastro ambientale** che ha costretto gli esseri umani a fuggire sulla Luna, lasciando da soli i loro **amici robot**. Lo scienziato **Oz** decide di spedire sulla Terra **Dorothy**, una bambina che non sa di essere un robot, per andare alla ricerca di tracce di vita. Sulla Terra, Dorothy incontra tre **formidabili robot** (Ligon, Iron e Stickman) con i quali inizierà una grande amicizia nel segno dell'avventura. “**Roborama**” riserverà altre sorprese: sarà preceduto dalla performance di un **robot che suona la batteria** e sarà concluso da **cinque cagnolini robotici** che si esibiranno in un **formidabile balletto**.