





sabato 23.01.2016

### LA NAZIONE PISA

## LA CITTA' & LE ECCELLENZE

#### IL FUTURO NASCE QUI

TRA GLI STAND LAURA BOLDRINI HA INIZIATO IL SUO GIRO INTRATTENENDOSI A PARLARE CON I FONDATORI DI DUE SPIN-OFF: «BIOBEATS», LA STARTUP CHE SVILUPPA APP PER IL WELL-BEING, E «VIPER»

# «Orgogliosa di questi ricercatori» La Boldrini affascinata dall'Ateneo

## La presidente della Camera ha visitato l'Orto Botanico e gli spin-off

GIORNATA pisana ieri per la presidente della Camera Laura Boldrini che ha visitato l'Orto Botanico dell'Università di Pisa, il più antico al mondo annesso a un'istituzione universitaria, e conosciuto alcune delle eccellenze scientifiche dell'Ateneo.

ACCOMPAGNATA dal rettore Massimo Augello e dai prorettori alla ricerca, Roberto Barale e Paolo Ferragina, la presidente ha fatto prima un giro tra piante, serre e percorsi espositivi per poi soffer-marsi nell'aula 'Savi', dove sono stati allestiti tavoli tematici con alcuni dei principali progetti di ri-cerca dell'ateneo. Tra gli stand Laura Boldrini ha iniziato il suo giro intrattenendosi a parlare con i fondatori di due spin-off: «Bio-Beats», la startup che sviluppa app per il well-being, e «Viper», che sviluppa oggetti 'intelligenti' per l'Internet of Things. Inoltre, alla presidente sono state illustrate le attività della SoBigData European Research Infrastructure, una delle sei finanziate dall'Ue, che ha a Pisa il suo coordinamento europeo. Le ricerche di eccellenza in mostra hanno riguardato numerose tematiche. Una postazione è stata dedicata agli studi agro-alimentari e del Centro sulla Nutraceutica,

le ricerche dell'unico centro italiano di imaging avanzato (Imago7) e le sue applicazioni per le patologie del cervello; un'altra postazione ha illustrato le eccellenze nella fisica, dagli studi fondazionali alle applicazioni, come ad esempio la fisica medica. Inoltre si è parlato dell'esperimento Virgo, che a oggi è il più grande rilevatore di onde gravitazionali d'Europa. I ricercatori di robotica e bioingegneria del Centro «Enrico Piaggio» hanno fatto sperimentare alla presidente Boldrini la mano robotica Soft Hand, facendola anche dialogare con il robot Face. I medici e gli ingegneri di «Endocas», il Centro di chirurgia assistita al calcolatore, hanno descritto un sistema di navigazione chirurgica indossabile con tecnologia di realtà aumentata. Infine il Centro interdipartimentale di Scienza e Ingegne-ria dei materiali, che raggruppa nove dipartimenti dell'Ateneo e conta circa 100 membri tra docenti e ricercatori, ha presentato alcune attività di ricerca per le nanotecnologie per i Beni Culturali. Nei giardini dell'Orto botanico sono stati infine esposti la vettura di «Formula Student» della Squadra Corse dell'Università, che correrà nel prossimo campionato internazio-

una seconda le neuroscienze, con le ricerche dell'unico centro italiano di imaging avanzato (Imago7) e le sue applicazioni per le patologie del cervello; un'altra postazione ha illustrato le eccellenze nella fisica, dagli studi fondazionali alle applicazioni, come ad esempio la fisica medica. Inoltre si è parlato dell'esperimento Virgo, che a oggi è il più grande rilevatore di onde gravitazionali d'Europa. I ricercatori di robotica e hiciprogneria



LA VISITA La presidente della Camera Laura Boldrini

