

## OSPITI ECCELLENTI

La presidente della Camera,  
Laura Boldrini, visita  
l'Orto Botanico  
e scopre gli spin-off  
supertecnologici  
della nostra Università



# FASCINO PISANO

A pagina 5



## 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 soffermarsi nell'aula 'Savi', dove sono stati allestiti tavoli tematici con alcuni dei principali progetti di ricerca dell'ateneo. 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», 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,

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 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 Ingegneria 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-

nale di Formula Sae, e un veicolo subacqueo autonomo per ispezioni dei fondali e della oceanografia. «Sono stata molto contenta di aver potuto scoprire alcune delle tante eccellenze che ci sono all'Università di Pisa - ha detto la presidente Boldrini, all'uscita dall'Orto Botanico - e penso che noi tutti dobbiamo essere davvero orgogliosi dei nostri ricercatori che sono impegnati a fondo per il bene comune».



**LA VISITA** La presidente della Camera Laura Boldrini

