



COMUNICATO STAMPA

In occasione della festività patronale di Pontedera; l'open day inserito nel cartellone promosso dal Comune di Pontedera e dal Sant'Anna

Una giornata per capire come nascono i robot, il Polo Sant'Anna Valdera si apre al pubblico

Un'occasione unica per visitare Pontedera (Pisa) e i laboratori di robotica del Polo Sant'Anna Valdera della Scuola Superiore Sant'Anna, ormai affermati come leader a livello internazionale e che, per un giorno all'anno, si aprono al pubblico: giovedì 14 ottobre il parco scientifico e tecnologico del Sant'Anna, in via Piaggio, si aprirà ai visitatori in occasione della festività patronale di San Faustino. I festeggiamenti sono organizzati dal Comune di Pontedera insieme alla Scuola Superiore Sant'Anna e si compongono di più momenti. Uno dei più attesi è certamente l'apertura dei Laboratori del Polo Sant'Anna Valdera. Studenti delle scuole medie superiori e universitari, appassionati e curiosi per un giorno, potranno conoscere i luoghi che fanno di Pontedera una delle "capitali" della ricerca nel settore robotica, grazie ai laboratori ARTS e CRIM, diretti da Paolo Dario. Al Polo si potranno poi visitare i BioLabs, i Laboratori Biologici. Il Polo Sant'Anna Valdera resterà aperto al pubblico dalle 10 alle 13 e dalle 15 alle 18 e, nell'occasione, riceverà anche la visita del Sindaco di Pontedera Simone Millozzi. Per un giorno docenti e ricercatori si trasformeranno in "guide eccezionali" per mostrare laboratori e applicazioni nei campi della robotica, dell'ingegneria biomedica, della micro e nanotecnologia, delle biotecnologie. Nell'ambito dei festeggiamenti per San Faustino la città si animerà con numerose iniziative dal lancio della mongolfiera in piazza del Duomo alle 15.30 e, a conclusione della giornata, il concerto nella Chiesa del SS.Crocifisso, alle ore 21.00