

INDUSTRIA 4.0 CONVEGNO A INGEGNERIA

La tecnologia della fabbrica del futuro nasce tra le aule dell'Università di Pisa

IMPRESA, internet e scienza. È la fabbrica del futuro presentata dall'Università di Pisa nell'ambito dei progetti riservati alle ricerche e alle nuove tecnologie ICT per l'industria 4.0. Ieri, nell'aula magna storica della scuola di Ingegneria, si è svolto il convegno «ICT e industria 4.0, sfide e opportunità», organizzato dal dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'ateneo pisano in collaborazione con la Regione Toscana allo scopo di mettere a confronto istituzioni, mondo della ricerca e imprese su alcune delle competenze e tecnologie cruciali per la nuova rivoluzione industriale. Durante il seminario, inoltre, è stata presentata la «Piattaforma Regionale Toscana su Industria 4.0», una struttura integrata di coordinamento del sistema

pubblico di competenze a supporto alle imprese sulle materie del trasferimento e dell'innovazione tecnologica, della formazione tecnica e universitaria e del lavoro, alla quale potranno partecipare tutte le università cittadine e quelle di tutta la Toscana. Numerosi i partecipanti al dibattito: docenti, tecnici e ricercatori del settore pubblico e privato, manager di imprese multinazionali del settore italiane ed estere, funzionari della Regione Toscana. All'incontro erano presenti il rettore dell'Università di Pisa, Paolo Mancarella, il direttore del dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Giuseppe Anastasi, l'assessore regionale alle attività produttive, Stefano Ciuoffo, e il consigliere regionale Antonio Mazzeo.

