

Libri: 41 storie di talenti scientifici a Pisa

E' Stempisa 2020, dedicato alla ricerca nella città toscana

(ANSA) - PISA, 26 NOV - Un volume che raccoglie 41 storie di talenti scientifici che hanno scelto Pisa per innovare e fare ricerca di frontiera. E' 'Stempisa 2020' (Pacini editore), nuova pubblicazione di Alberto Di Minin, Andrea Piaccaluga e Irene Taddei, con note storiche di Giuseppe Meucci. Il volume, voluto da Forti Holding, vuol far conoscere, proprio nell'anno in cui Pisa festeggia il 50/o dall'attivazione del primo corso di laurea in informatica, il percorso e i successi di chi contribuisce ogni giorno alla ricerca nel nostro Paese e ha voluto cercarne nella città toscana il futuro. Il libro sarà presentato giovedì 28 novembre alle 17,30 nell'auditorium della Camera di Commercio di Pisa. Sette le sezioni della pubblicazione dedicate all'Università di Pisa, alla Scuola Normale Superiore e alla Scuola Superiore Sant'Anna, al Cnr, all'Istituto nazionale di fisica nucleare, all'Istituto italiano di tecnologia ed al progetto Virgo-Ego. "Pisa - commenta il esidente della Forti Holding Franco Forti - ha un cuore che pulsa di micromeccatronica, robotica, intelligenza artificiale, biongegneria, big data, ricerche in campo medico, ingegneria aerospaziale, chirurgia robotica, nanotecnologie. Molte delle persone ritratte all'interno di questo volume hanno dato vita a vere rivoluzioni scientifiche nelle loro materie e devono diventare fonte di ispirazione per gli studenti in cerca di modelli da seguire". Il libro sarà presentato giovedì 28 novembre alle 17,30 nell'auditorium della Camera di Commercio di Pisa. Tra i presenti, oltre agli autori del volume, i rettori dei tre Atenei pisani.(ANSA).