

## COMUNICATO STAMPA

*Il settore di ingegneria, dalla robotica alle telecomunicazione, al centro di possibili collaborazioni*

# **La prima “rete tecnologica di imprese” in Toscana ospite del Sant’Anna nel nome dell’innovazione**

Anche in Toscana lo strumento delle “**reti di impresa**” apre nuove prospettive per le collaborazioni tra industria e università. In questo contesto, nei giorni scorsi, la Scuola Superiore Sant'Anna ha ospitato la “**Rete tecnologica Toscana**” (Rtt) costituita a luglio in provincia di Pistoia per operare nei comparti industriali dei settori ferroviari, navali, petrolchimici ed energetici, con il supporto tecnico-logistico dell’Associazione Industriali di Pistoia. Le aziende che hanno costituito la Rete, secondo il progetto di Confindustria, sono: **Mep Ferroviaria Srl, Pce elettronica Computer & System sas, Step Technology Srl e Ginetti Massimiliano srl**. A fare gli onori di casa, durante la visita, il Presidente della Scuola, **Riccardo Varaldo**, il Direttore dell’Istituto TeCIP **Paolo Ancilotti** insieme ai colleghi **Massimo Bergamasco, Piero Castoldi, Fabrizio Di Pasquale, Giuseppe Lipari, Carlo Alberto Avizzano e Cesare Stefanini**. Accompagnati dal Presidente della Rete, Bertini Luciano, gli imprenditori hanno visitato l’Istituto TeCIP per le tecnologie delle telecomunicazioni e nel pomeriggio il Polo Sant’Anna Valdera (PSV) con visita anche dell’Istituto di Biorobotica. Dall’incontro sono emerse idee progettuali per instaurare un rapporto di collaborazione tra la Scuola Superiore Sant’Anna e piccole medie imprese, per scambiare esperienze nei settori tecnologici e dare vita a progetti di comune interesse per innovare processi e prodotto.