

Laboratori, centri per l'innovazione e parchi per l'innovazione attivati a Bologna

Lungo l'elenco dei laboratori per la ricerca attivati. Nel campo dell'alta tecnologia meccanica e del distretto Hi-Mech il Deis dell'Università di Bologna ha promosso Larer, il laboratorio per l'automazione, l'Ismn del Cnr ha dato vita a Nanofaber per la nanofabbricazione, il Diem dell'Università di Bologna ha sviluppato Matmec, laboratorio per i nuovi materiali, l'Imm del Cnr ha sviluppato Mister per le micro e le sub-micro tecnologie nel campo dell'ambiente e dell'energia, l'Isac del Cnr ha promosso Laria per il controllo della qualità dell'aria, mentre Enea e Conami hanno promosso Erg per il trasferimento tecnologico nel settore dell'energia.

Nel settore scienze della vita l'Università l'Università ha attivato una collaborazione con il gruppo di ricerca Levi-Montalcini il laboratorio Asclab sulle cellule staminali, mentre gli Istituti Ortopedici Rizzoli insieme al Cineca hanno dato vita a Gebba-Lab sull'applicazione dell'informatica alle biotecnologie mediche e il Deis ha realizzato Starter per le tecnologie della riabilitazione.

Nell'area dell'edilizia, vanno elencati Larco, promosso dall'Istituto Cooperativo per l'Innovazione e Cecerbench dal Centro Ceramico di Bologna.

Passando ai centri d'innovazione, strutture deputate al trasferimento tecnologico, il T3Lab, nato dalla collaborazione tra Università e Assindustria, che, opererà assieme a Call nel campo della certificazione di qualità. Cna Innovazione, promosso dal Cna, e Cross, nato da una collaborazione tra Enea e Unionapi, opereranno nel settore dell'organizzazione del lavoro. Pmi Net, promosso dall'Istituto del Lavoro e dal centro di ricerca tedesco Fraunhofer, affiancheranno Icos e Indici nel campo dell'edilizia. Nel campo delle telecomunicazioni, infine, coopereranno il Centro Multimediale, Marconi wireless e Center.

Ci sono per concludere i due parchi dell'innovazione, ovvero aree dedicate all'insediamento di imprese hi-tech: una sarà al Navile nell'area di ricerca del Cnr, l'altro amplierà l'attuale spazio di Almacube al Caab.