

Comunicato stampa

Innovami al «R2B» di Bologna, con Aer-Tech Lab

Il 5 e il 6 giugno al salone della ricerca industriale. Il Centro imolese è anche partner del laboratorio promosso dal Deis, che abbraccia attività che vanno dalla ricerca allo sviluppo e trasferimento tecnologico, dalla robotica alla riabilitazione.

Partecipano ad Aer-tech centri di ricerca, imprese e Onlus. Fra questi anche Sacmi, Ima, Istituto ortopedico Rizzoli, Montecatone rehabilitation institute, Centro protesi Inail Budrio, gli atenei di Bologna, Modena e Reggio Emilia, Parma, Ferrara.

(Imola, 29 maggio 2008). Il **Centro Innovami** di Imola parteciperà, oltre che con un proprio stand, anche in qualità di partner di **Aer-tech Lab**, alla quarta edizione di *Research to Business* («R2B»), il salone della ricerca industriale, prima iniziativa in Italia per favorire la collaborazione tra la ricerca avanzata e l'industria a livello nazionale ed internazionale, che avrà luogo al quartiere fieristico di **Bologna giovedì 5 e venerdì 6 giugno**. Lo stand di Innovami è il **numero 78 nel padiglione 35** (ingresso via Aldo Moro).

Aer-tech Lab è un laboratorio a rete (un «net-lab») frutto dell'aggregazione di Larer (Laboratorio di automazione e robotica dell'Emilia Romagna), Starter (*Strategic network for assistive & rehabilitation technology* in Emilia Romagna) e T3Lab (Laboratorio per il trasferimento tecnologico tematico *Ict*, di Bologna). L'iniziativa di aggregazione è condotta dal **Deis**, il Dipartimento di Elettronica, Informatica e Sistemistica dell'Università di Bologna.

Il ruolo di Innovami è di supportare il processo di consolidamento del net-lab e il processo di promozione, comunicazione e diffusione delle tecnologie e delle conoscenze verso il territorio emiliano-romagnolo. **Le attività di Aer-tech Lab** sono rivolte principalmente a quattro settori: **Automazione, Healthcare** (salute, medicale), **Automotive** (veicoli civili e industriali), **Elettronica** e saranno orientate alle applicazioni industriali e civili della automazione, elettronica, informatica, telecomunicazioni, e della ingegneria biomedica.

Partecipano ad Aer-Tech Lab 12 strutture di ricerca pubblica e privata, 4 imprese e una Onlus. Ecco l'elenco dei componenti: **Università di Bologna**, Deis - Dipartimento di Elettronica Informatica Sistemistica e Dipartimento di Ingegneria delle costruzioni meccaniche, nucleari, aeronautiche e di metallurgia; **Università di Parma**, Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, Parma; **Università di Modena e Reggio Emilia**, Dipartimento di Scienza e metodi dell'ingegneria (Reggio Emilia) e Dipartimento di Ingegneria dell'informazione (Modena); **Università di Ferrara**, Dipartimento di Ingegneria; **Arca Tecnologie Srl**, Bologna; **Aias Onlus**, Associazione italiana assistenza spastici, Bologna; **Con.Ami**, Consorzio azienda multiservizi intercomunale, Imola; **Ima Spa**, Ozzano Emilia; **Centro protesi Inail** per la sperimentazione ed applicazione di protesi e presidi ortopedici, Vigorso di Budrio; **Istituto ortopedico Rizzoli**, Laboratorio di Analisi del movimento, Bologna; **Luce**, divisione ricerca di **Aurora società cooperativa sociale**, Bologna; **Montecatone rehabilitation institute Spa**, Imola; Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione e Laboratorio di Analisi del movimento, **Azienda ospedaliera universitaria Arcispedale S. Anna**, Ferrara; **Sacmi Scrl**, Imola; **T3Lab**, Bologna.

UFFICIO STAMPA CENTRO INNOVAMI a cura di Rizomedia - www.rizomedia.com - tel. 051.19987131, e-mail: innovami.ufficiostampa@rizomedia.com - Responsabile ufficio stampa: Massimo Calvi, responsabile comunicazione web-newsletter: Corrado Peli. In redazione: Stefano Benericetti.

INNOVAMI – CENTRO PER L'INNOVAZIONE E INCUBATORE D'IMPRESA

Imola, via Selice provinciale 47 tel. 0542.361456, e-mail: info@innovami.it - www.innovami.it