



INNOVAMI

Un partner d'eccellenza per Aer-tech Lab

Automazione e robotica (**Larer**) reti di assistenza e tecnologie riabilitative (**Starter**), trasferimento tecnologico tematico (**T3Lab**). Il tutto sotto la regia del **Deis**, il dipartimento di Elettronica, informatica e sistemistica dell'Università di Bologna. Questo è **Aer-tech Lab**, il nuovo net-lab emiliano-romagnolo nato dall'aggregazione dei tre laboratori parte della Rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna.

INNOVAMI è stato scelto come partner per supportare il processo di consolidamento di Aer-tech Lab. Quattro i settori principali di attività della nuova struttura, in omaggio alle competenze già a disposizione dei singoli laboratori, con l'idea di valorizzarle e accrescerle in una logica di rete. **Automazione, healthcare** (settore salute e medicale), **automotive** (veicoli civili e industriali), **elettronica**.

L'obiettivo di Aer-tech Lab è proporre al mercato innovazioni applicabili all'industria elettronica e dell'automazione, all'industria informatica e delle telecomunicazioni, fino alle realtà specializzate nell'ingegneria biomedica. INNOVAMI fornirà supporto operativo per il raggiungimento di questi traguardi, anche mettendo in campo attività di comunicazione, promozione e diffusione sull'intero territorio regionale dei risultati delle ricerche.

Sono parte di Aer-tech Lab **12 strutture di ricerca pubblica e privata, quattro imprese e una Onlus**. Oltre ai tre laboratori e al Deis, figurano tra i partner il dipartimento di Ingegneria delle costruzioni meccaniche, nucleari, aeronautiche e di Metallurgia, sempre dell'Università di Bologna. Anche le altre università regionali partecipano al progetto del nuovo laboratorio a rete: per Parma, il dipartimento di Ingegneria dell'informazione; per Modena e Reggio, il dipartimento di Scienza e metodi dell'ingegneria (Reggio) e il dipartimento di Ingegneria dell'informazione (Modena); infine Ferrara, che contribuisce con il dipartimento di Ingegneria.

Sul versante imprese, Aer-tech Lab può contare sul contributo di Arca Tecnologie srl di Bologna, Ima spa di Ozzano Emilia (Bo), Sacmi srl di Imola. Tre le strutture del settore "healthcare" che figurano come partner del progetto, dal Centro protesi Inail per la sperimentazione e applicazione di protesi e presidi ortopedici (Vigorso di Budrio, Bo), all'Istituto ortopedico Rizzoli, laboratorio di Analisi del movimento (Bologna); fino al Montecatone rehabilitation institute spa di Imola e all'azienda ospedaliera universitaria "Arcispedale Sant'Anna" di Ferrara.



Partecipa ad Aer-tech Lab, oltre al Con.Ami (Consorzio Azienda Multiservizi Intercomunale) di Imola, la cooperativa sociale Aurora di Bologna.

Per maggiori informazioni: aertech@innovami.it.

INNOVAMI è un centro per l'innovazione e incubatore d'impresa con sede a Imola, nell'area industriale "Cognetex", in via Selice Provinciale 47. Attivo dal 2005, fa parte della rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna. È sostenuto economicamente dal **Consorzio Con.Ami** (Consorzio Aziende Multiservizi Intercomunale, 23 Comuni soci nell'area imolese-romagnola) e dall'**assessorato regionale alle Attività produttive**. Ha come partner, oltre al Consorzio Con.Ami, i dipartimenti di Scienze aziendali e di Elettronica, informatica e sistemistica dell'Università di Bologna, Acantho spa, Hera Comm srl, Infracom consulting srl e Sinergia spa.

Partecipano inoltre, con contributi su progetti specifici, la Banca di Credito Cooperativo Ravennate e Imolese, la Banca di Imola e la Fondazione della Cassa di Risparmio di Imola, Ascom-Confcommercio di Imola, Confartigianato Assimpresse Imola, Confcooperative Bologna (Circondario Imolese), Cna Imola, Legacoop Imola e Unindustria Bologna sezione di Imola, Nuovo Circondario Imolese, Elettronica Santerno spa, Sacmi Imola srl, Infracom spa, Cefla group.

Dal 2009, INNOVAMI opera come Associazione senza finalità di lucro, con personalità giuridica privata, riconosciuta dalla Regione Emilia-Romagna.