

IN ASSOLOMBARDA L'INCONTRO DEDICATO ALLE INIZIATIVE TRA CLUSTER TECNOLOGICI REGIONALI

# Imprese e start up innovative, fare networking per lo sviluppo della “Smart Health”

Milano, 4 ottobre 2016 – Robotica, tele-medicina, tele-riabilitazione, prevenzione, applicazioni per la salute, tecniche per la diagnostica avanzata. Sono i temi al centro del **seminario** organizzato da **Assolombarda**, dal **Cluster Lombardo Scienze della Vita (LLS)** e dal **Cluster Smart Cities & Communities Lombardia (SCC)**, in collaborazione con **Assobiomedica**, sulla “Smart Health”.

L'incontro, il **secondo appuntamento dedicato alle iniziative congiunte promosse dai Cluster Tecnologici Regionali**, ha come intento quello di favorire il networking tra tutti i soggetti coinvolti nel settore della salute: grandi aziende, PMI, start-up, università, centri di ricerca.

*“Incontri come questo contribuiscono a incoraggiare il dialogo tra i diversi attori del settore: condizione indispensabile per far crescere il sistema delle Scienze della Vita attraverso un virtuoso scambio di know-how, metodologie, risorse e competenze – ha dichiarato **Rosario Bifulco, Presidente del Cluster Lombardo Scienze della Vita e Vicepresidente di Assolombarda Confindustria Milano Monza e Brianza** –. Parlo di una collaborazione pubblico-privata che faccia convergere l'impegno di tutti intorno a una strategia comune, volta a valorizzare la Lombardia, dove già risiedono ben 1.296 imprese attive inerenti all'ambito dei dispositivi medici (circa un terzo del totale italiano), a polo di eccellenza per la ricerca e l'innovazione. Lo sviluppo di questa filiera rappresenta, infatti, un'opportunità da non perdere per la crescita dell'intero Paese”.*

*“La smart health costituisce la sfida per la sostenibilità dei sistemi sanitari dei Paesi sviluppati, in difficoltà per i trend demografici e di salute – ha sottolineato **Giacomo Piccini, Presidente del Cluster SCC** –. Come Cluster siamo impegnati in prima linea in una sfida di tale portata. Il seminario odierno rappresenta un primo step di confronto fra tutti i soggetti interessati. Lo lot nella Smart Health, cioè telemedicina, wearables, dispositivi medicali, robotica e sensorizzazione in genere per l'invio dati sullo stato di salute, è la componente a maggiore sviluppo, che traina anche il mercato di Big Data e Predictive Analysis, per nuove filiere-salute estese sul territorio”.*

Il **settore dei dispositivi medici**, caratterizzato da **oltre 4.300 imprese** in particolare da aziende di piccole dimensioni e da startup innovative, **dà occupazione ad oltre 70mila dipendenti**. È quanto emerge dal Centro Studi di Assobiomedica che indica come principale mercato di destinazione del settore la sanità pubblica con oltre il 70% delle vendite.

All'incontro, tra gli altri, sono intervenuti **Rosario Bifulco, Presidente del Cluster Lombardo Scienze della Vita**; **Giacomo Piccini, Presidente del Cluster Smart Cities & Communities Lombardia**, e **Paolo Gazzaniga, Direttore del Centro Studi di Assobiomedica**.