

COMUNICATO STAMPA

DISPOSITIVI MEDICI

NASCE RetisMed, RETE MEDICALE PER L'INNOVAZIONE

Al via, in Emilia-Romagna, un nuovo network di servizio per le imprese del settore medicale

Bologna, 21 maggio 2010 _ Ai blocchi di partenza **RetisMed**, una **rete di servizio** per l'**innovazione** che si rivolge alle imprese del settore medicale. Il **progetto**, che prende il via in **Emilia Romagna**, regione di **eccellenza** per i **servizi sanitari** e all'**avanguardia** nel **settore medicale**, verrà presentato a **Exposanità 2010** (26-29 maggio 2010 – Fiera district Bologna).

RetisMed, nasce da un progetto di **CNA Emilia Romagna (Confederazione Nazionale dell'Artigianato e della Piccola e Media Impresa, settori Benessere e Sanità e Produzione)**, **Senaf**, e le **Università degli Studi di Bologna e Ferrara** e da alcune **imprese del settore**.

L'obiettivo dichiarato è quello di **rafforzare** le potenzialità di **sviluppo** delle **imprese del settore medicale** della **regione** tramite la disponibilità di dati di mercato, servizi e consulenze per mercati, innovazione e ricerca. Le imprese aderenti, avranno l'opportunità di relazionarsi con la **ricerca pubblica**, e di collegare i propri processi con quelli del **sistema universitario e sanitario** per **generare innovazione**.

Perché **RetisMed**?

Diversi sono i **presupposti** che hanno portato a concepire questo progetto assolutamente innovativo, che viene tenuto a battesimo in Emilia-Romagna:

1. Il **comparto italiano dei dispositivi medici** rappresenta il **5,8%** del totale della spesa sanitaria e costituisce il **3° mercato in Europa**: è composto prevalentemente da **imprese di piccole dimensioni** (il **74%** non supera i **20 ml di fatturato annuo**), localizzate principalmente nel **Centro Nord Italia**.

L'Emilia-Romagna rappresenta la **prima regione italiana** per numero di occupati nel **settore biomedicale**, e **Modena** è la **prima provincia italiana** per numero di addetti e per valore delle esportazioni, seguita da **Milano e Bologna**.

2. Il **mercato di dispositivi medici** è tuttavia caratterizzato dalla pressoché totale **assenza** di soggetti e agenzie in grado di fornire **informazioni** e **dati** sul settore per quanto concerne **mercato, innovazione e ricerca**.

3. Si accusa una **scarsità di informazioni** di linee guida sui dispositivi medici, sia a livello nazionale che regionale. In Emilia-Romagna è possibile reperire solo **dati parziali** e di carattere generale. Per le **imprese**, è difficile reperire **informazioni specifiche** sui singoli **settori** del comparto medicale a livello nazionale, comunitario e di internazionalizzazione.

Il progetto **RetisMed, rete medicale per l'innovazione**, punta a coprire questi gap fungendo da **Osservatorio** dinamico per il **mercato, l'innovazione** e la **ricerca** nel settore dei dispositivi medici, ma anche da **network di servizio** per **adempimenti amministrativi e tecnico-scientifici**, per l'**internazionalizzazione**, e per attivare **servizi** a supporto dell'**attività di impresa**.

Grazie a **RetisMed**, la **disponibilità di dati dinamici, processi, prassi, supporti tecnici** e di **consulenza**, consentirà alle **imprese** e agli operatori di orientarsi nel mercato con superiore **tempestività**, migliorandone la **capacità competitiva**, con una **riduzione dei costi**, e migliorando l'**efficienza** dei processi **interni** e di **mercato**.

Ecco le imprese che hanno già aderito al progetto **RetisMed – Rete medicale per l'innovazione:**

THEMA srl

Servizi di consulenza regolatoria e documentazione tecnica di alto profilo per le aziende del settore medicale. www.thema-srl.it

ARTE ORTOPEDICA srl

Sviluppo, costruzione, applicazione e assistenza di protesi di arto superiore ed inferiore ad alta specializzazione. www.arteortopedica.com

CORAZZA srl

Produzione in serie di plantari in cuoio e sughero e in materiali termoformabili con tecnologie avanzate. Produttori di schiume di lattice. www.corazzagroup.com

EURTRONIK STUDIOERRE srl

Ideazione, progettazione e realizzazione di apparecchiature e dispositivi elettronici high-tech. www.eurtronik.it

IASELAB srl

Laboratorio per test di sicurezza elettrica, compatibilità elettromagnetica, prove ambientali e consulenze nell'ambito dei servizi di certificazione di prodotto. www.iaselab.com

POLIAMBULATORIO CENTRO ROMEA srl

Servizi sanitari specialistici

Contatti:

Beatrice Spagnoli

Press relations

+39 335 7024433/mob

beatrice.spagnoli@presspr.it