## l'Adige

Dir. Resp.:Alberto Faustini Tiratura: 24.898 Diffusione: 22.277 Lettori: 197.000 Rassegna del: 22/01/20 Edizione del:22/01/20 Estratto da pag.:9 Foglio:1/1

## Un aiuto da Ausilia: accordo col Giappone

## Il progetto domotico

TRENTO - Si è conclusa la missione in Giappone per promuovere il sistema del Trentino, guidata dall'assessore provinciale allo sviluppo economico e al lavoro, Achille Spinelli. All'iniziativa hanno preso parte dodici rappresentanti d'imprese locali, assieme agli esponenti dell'Università di Trento e della Fondazione Bruno Kessler, dell'Istituto Trento doc. di Trentino marketing e di Trentino sviluppo. Durante la missione, che si proponeva di stringere nuove relazioni con imprese e centri di ricerca giapponesi interessati ad operare in Europa, al fine di facilitare un loro insediamento in Trentino, sono avvenuti oltre cento incontri con qualificati rappresentanti dei diversi comparti dell'economia e dell'innovazione del Paese asiatico.

La missione è stata pianificata a seguito dall'entrata in vigore di un accordo commerciale di partenariato tra Unione europea e Giappone che ha consentito di eliminare il 90% dei dazi doganali in un'area di libero scambio. Tra i progetti in via di definizione c'è quello del docente Mariolino De Cecco con il Nara Insitute. Ausilia è un progetto per la realizzazione di un servizio clinico atto a fornire la migliore soluzione assistenziale per restituire autonomia a persone che, a seguito di un evento traumatico, abbiano trovato delle difficoltà ambientali che ne hanno compromesso l'autosufficienza. A livello europeo si sta dimostrando come l'introduzione di soluzioni avanzate di domotica assistenziale possano garantire una

Achille Spinelli

maggiore autonomia a soggetti deboli che altrimenti necessiterebbero di assistenza continuativa, migliorandone l'autonomia e la qualità della vita. La Provincia di Trento ha voluto accettare questa sfida fondando il progetto Ausilia. Per garantire il servizio ci si basa su un'infrastruttura dedicata, progettata dai dipartimenti di ingegneria dell'università in stretta collaborazione con il personale ospedaliero, che si compone di due ambienti di ricerca: una palestra ed un appartamento attrezzato.





Il presente documento e' ad uso esclusivo del committente

Peso:14%

Telpress

,00.