

UDINE Sono oltre 250 le aziende, università e centri di ricerca di tutto il mondo che hanno deciso di aderire a InnovAction, il primo salone mondiale dell'innovazione che si aprirà domani nel capoluogo friulano. Ciascuno degli espositori, nel suo campo di attività, presenterà le ultime scoperte effettuate e avrà la possibilità, grazie a InnovAction, di condividere informazioni e idee con professionisti provenienti da altri settori per sviluppare nuove sinergie.

Ecco soltanto alcune del-

Alcune delle novità che verranno presentate nelle tre giornate in cui si articolerà la manifestazione fieristica

Dal robot vedente alla bevanda brillante

le innovazioni che verranno presentate nei tre giorni del salone che spaziano dai computer sofisticatissimi che «dirigono» la casa alle bevande luminose.

Il primo cervello robotico vedente realizzato dalla Isomoph di Trieste insieme all'Università di Udine.

Un nuovo sistema online di traduzione pro-

fessionale interattiva e automatica proposto dalla D'Agostini Organizzazione di Udine.

Lo Smimi (Sistema mobilità individuale muscolare innovativo), uno strumento nato per fornire delle prestazioni nel campo della mobilità umana, mediante l'azione muscolare dell'utilizzatore ed impiegabile in alter-

nativa all'uso della bicicletta; proposto da un inventore di Sassari.

Un computer da salotto che sostituisce tutti gli apparecchi oggi separati (videoregistratore, Hi-Fi, proiettore, album fotografico, dei Cd, degli Lp, dei filmati.) realizzato dalla Eniak di Tolmezzo.

Un prototipo di un sistema per la gestione

dei dati generati da una rete di sensori senza fili presentato dall'Istituto di Scienza e Tecnica dell'informazione di Pisa.

Un nuovo sistema di sicurezza stradale in grado di ridurre significativamente il numero degli incidenti in tutta Europa proposto dalla Infocar Points di Cervignano.

Una nuova bevanda

in grado di brillare di luce propria ideata da un inventore di Jesolo.

Antenne innovative per applicazioni wireless prodotte dalla Wavecomm di Siena.

Dispositivi medicali miniaturizzati prodotti dalla Enki di Modena.

Moltissime, poi, saranno le innovazioni nel campo della diagnostica e della cura medica proposte dalle Università, italiane e non, e dai Centri di Ricerca e quelle in campo IT presentate dalle numerose imprese italiane che operano in questo settore.

IL PICCOLO