



MAURIZIO RIPANI, LO SCIENZIATO MADE IN TOLENTINO

Ha inventato un rivoluzionario dispositivo per correggere la postura
“Lasciai Tolentino a 18 anni: troppe invidie e gelosie”

no propheta in patria. Il professor Maurizio Ripani è di Tolentino, città dove è nato, a diciotto anni per farvi più ritorno. Oggi, è un percorso che lo ha portato dalla specializzazione in oculistica all'approfondimento dello studio del corpo umano in ogni sua parte, Ripani è non solo un prezzatissimo docente di oftalmologia all'università Foro Italico di Roma, ma un ricercatore famoso nel mondo per una sua straordinaria invenzione.

Lo studio del professor Ripani, infatti, ha messo la tecnologia al servizio della salute, creando un dispositivo per correggere la postura. Si tratta dello Human Body Posturizer, la nuova hi-tech ideata dal professor Ripani e dal suo staff medico del Foro Italico di Roma.

Funzionerà? Non è un'incognita: la scienza è già realtà! Come del nuovo ritrovato la tecnologia hi-tech ap-



plicata alla ortopedia è già tutto un programma. Si chiama Human Body Posturizer (Hbp) e nonostante l'inglese è un nuovo prodotto tutto nostrano.

Come suggerisce una rapida traduzione questa nuova tecnologia avrà a che fare

con il corpo, la postura e i problemi di postura di tutti noi. Ma forse sarà qualcosa di davvero speciale per i difetti posturali acquisiti con l'età. Human Body Posturizer è l'innovativa tecnologia per correggere la postura. E' questo in breve il bigliet-

to da visita di questa vera e propria tecnologia messa al servizio dei piccoli e grandi problemi posturali. L'invenzione consiste in un esoscheletro hi-tech comodo da indossare come fosse una tuta da ginnastica. "Tutti i pazienti, con un'età media di 65 anni che hanno indossato la Hbp per 30-40 minuti al giorno per un mese, hanno raddoppiato la loro capacità motoria. Dai primi risultati - avverte Ripani - abbiamo visto dei dati incoraggianti anche su patologie neurologiche come la Sclerosi laterale amiotrofica (Sla) o i fenomeni parkinsoniani. Ma dobbiamo andare avanti nella ricerca". Il sistema 'Hbp' - spiega Ripani - ha lo scopo di controllare la postura eretta bipede mantenendo l'equilibrio statico attraverso il sistema recettoriale periferico, che invia propri segnali al sistema nervoso centrale che provvede agli aggiustamenti posturali del corpo.

Segue...

editoriale

berto Scorcella
A Roma prosegue il balletto dei veti incrociati e la nascita di un nuovo governo tarda ad arrivare, la crisi continua a prendere in maniera durissima le nostre imprese, soprattutto le piccole e le medie. La moria ormai quotidiana di negozi, aziende, posti di lavoro che scompaiono, ore di cassa integrazione che crescono a dismisura. Basta fare una passeggiata nella nostra piccola realtà per rendersi conto di quanto la situazione sia sempre più difficile e di come le famiglie soffrano per arrivare alla fatidica fine del mese. Le aziende che riescono ancora ad andare avanti, devono sopportare sacrifici immani e spesso lo fanno solamente per salvaguardare i posti di lavoro che loro garantiscono.

Ma, tanti, gettano la spugna e mollano, trascinandosi dietro storie di quella che ormai può essere considerata "ordinaria amministrazione". Secondo una indagine di Unionecamere Marche, anche per l'immediato futuro prevale il pessimismo, con il 55 per cento delle imprese che prevede un ulteriore calo della produzione ed il 42 per cento che spera di mantenere