

Data: 07/08/2014 | Testata: Trentino | Pagina: 27

Una nuova bilancia a bracci elastici creata a Ingegneria



TRENTO. Una bilancia innovativa che grazie ai suoi bracci flessibili riesce a lavorare con o senza contrappeso, sfruttando entrambi i concetti di equilibrio e di deformazione, è stata ideata e realizzata dal gruppo di ricerca "Erc Instabilities" del dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e meccanica dell'Università di Trento. La novità di questa bilancia "a bracci elastici" sta nella sostituzione dei bracci rigidi con una lamina flessibile ed elastica, libera di scorrere in un manicotto inclinato senza attrito e che raggiunge l'equilibrio quando vi sono applicati dei pesi alle estremità. Il prototipo dell'innovativa bilancia ha conquistato la copertina della rivista "Proceedings of the Royal Society".

Niente del tempo in vista
A dominare è il «variabile»

Un'analisi delle tendenze del mercato del lavoro in Italia e in Europa. I dati della Banca Mondiale e dell'Ocse.

Plus mercato
Il mercato del lavoro in Europa.

River
Un aperitivo così non si era mai visto!
A partire dalle 18.00 APERTURA con il aperitivo di € 10,00

MONDIALI DELLA RISATA
Venerdì 8 agosto al River
Andrea di Marco da € 14,00

0484 400 527