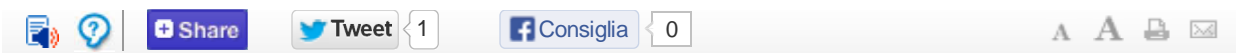




CORRIERE DELLA SERA

Ce

[Home](#) [Opinioni](#) [Economia](#) [Cultura](#) [Spettacoli](#) [Cinema](#) [Sport](#) [Salute](#) [Tecnologia](#)


Mano robotica 'comprende' forza da usare

24 Ottobre 2013 16:27 | [SCIENZE E TECNOLOGIE](#) |

(ANSA) - GENOVA - Si chiama Pisa-Iit SoftHand la mano robotica capace di essere guidata da muscoli umani e di 'capire' il tipo di forza da usare nel prendere gli oggetti. La mano sarà presentata al Festival della Scienza di Genova. "La novità - ha detto Antonio Bicchi, coordinatore del gruppo Robotica del Centro 'E. Piaggio' e senior scientist all'IiT di Genova - è che quel singolo motore può essere comandato dal muscolo del braccio non solo nell'esecuzione del movimento ma anche nell'intensità della presa".



indietro


 indice
Flash News


avanti

PIÙlett



1 È n

2 Mo
Ita.
sci:

3 Il c