



DALLA CATAPULTA DI LEONARDO AL BRACCIO ROBOTICO FLESSIBILE

Mercoledì, 22 Febbraio 2017 17:00

Un nuovo meccanismo, ispirato ad antichi disegni di catapulte originate dal genio di Leonardo da Vinci, è stato messo a punto nei laboratori del Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e meccanica dell'Università di Trento. I risultati, che aprono nuove possibilità nell'ambito della soft robotics, hanno ottenuto la copertina di una prestigiosa rivista britannica dedicata alle scienze matematiche, fisiche e ingegneristiche. Si tratta della quarta copertina in 18 mesi per il gruppo di ricerca coordinato da Davide Bigoni.

