

Come costruire un mini rig motorizzato basato su Arduino utilizzando pezzi di recupero



nexthardware.com
your ultimate professional resource

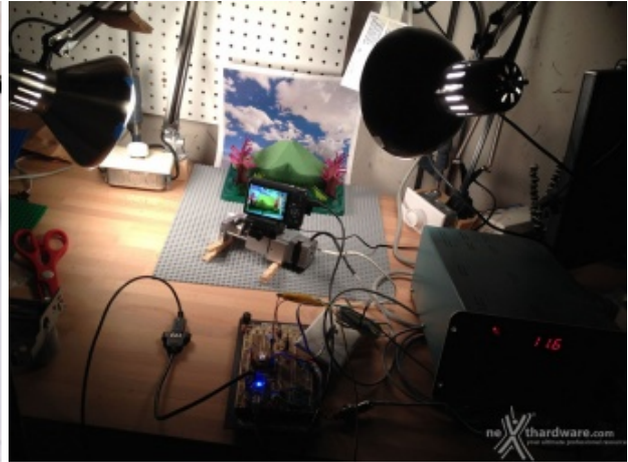
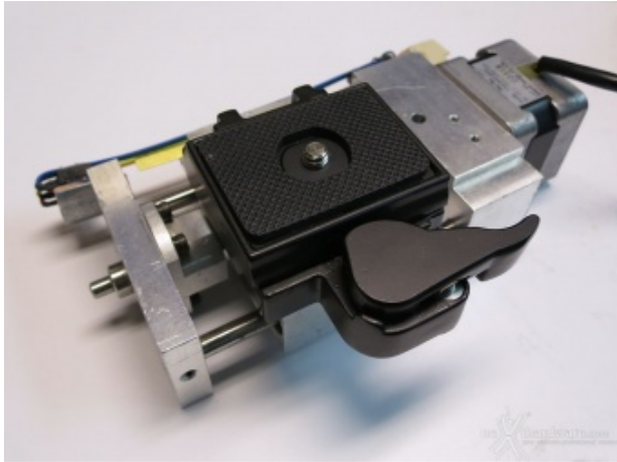
LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/rig/687/come-costruire-un-mini-rig-motorizzato-basato-su-arduino-utilizzando-pezzi-di-recupero.htm>)

Kurt Schaefer ha realizzato uno slider motorizzato utilizzando pezzi di recupero e altri componenti a buon mercato



Kurt Schaefer ha pubblicato un articolo interessante sul suo Blog, [Retro Tech Journal](http://retrotechjournal.com/) (<http://retrotechjournal.com/>), dove mostra il procedimento da lui utilizzato per auto-costruirsi un **rig motorizzato**.

Il procedimento non è dei più semplici (parlo per me) ma, con un po di manualità e un minimo di conoscenze in ambito elettronico, è possibile realizzare in casa uno sliderino motorizzato facile da utilizzare e soprattutto preciso nel movimento.



In [questa pagina](http://retrotechjournal.com/2014/05/03/building-an-arduino-based-motorized-camera-rig/) (<http://retrotechjournal.com/2014/05/03/building-an-arduino-based-motorized-camera-rig/>) potete vedere voi stessi tutta la procedura effettuata dall'intrepido blogger per costruire il suo rig, il risultato finale potete invece apprezzarlo nel time-lapse realizzato dallo stesso **Schaefer** a lavoro ultimato.

Buona lettura...!

