



NETWORK DI SCUOLE PER L'USO DIDATTICO DELLA ROBOTICA
PROGETTO A CURA DI: DGSI-MIUR, SCUOLA DI ROBOTICA E ITI SEVERI

- [Home](#)
- [Contattaci](#)
- [Biblioteca](#)
- [Links](#)
- [Forum](#)
- [Le News](#)
- [Articoli](#)
- [Le Scuole](#)
- [FotoAlbum](#)
- [FAQs](#)
- [Disclaimer](#)

Login

Nome utente:

Password:

Login utente

Cerca

Cerca

[Ricerca avanzata](#)

[Hai perso la password?](#)

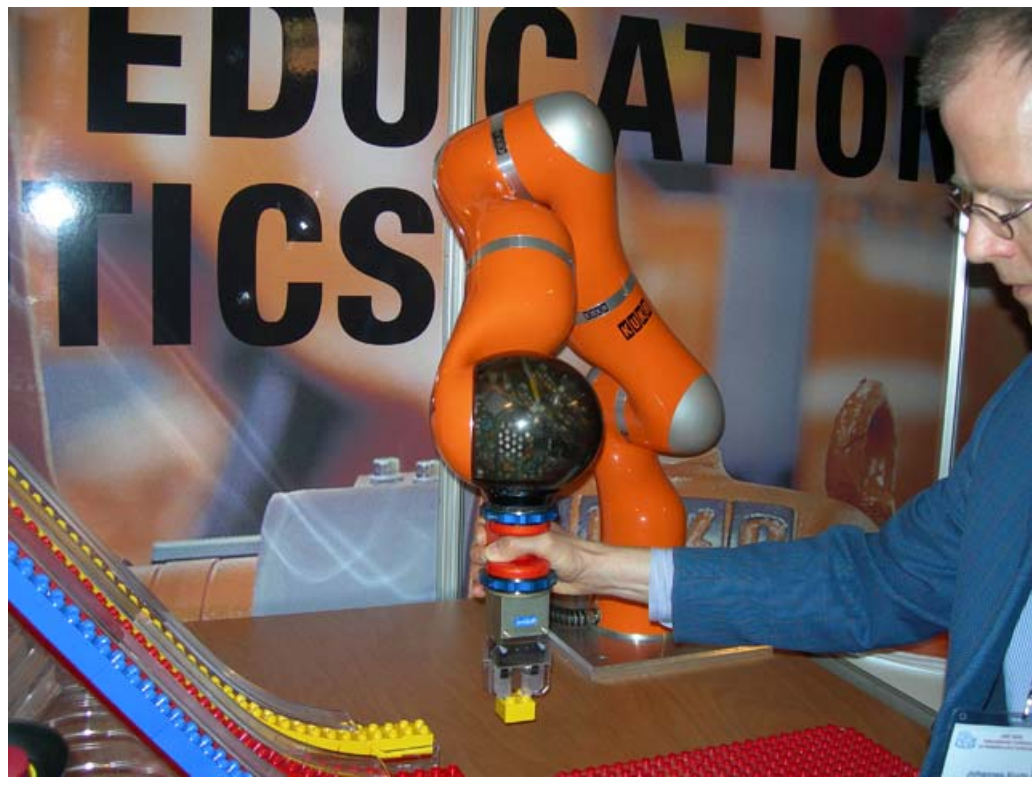
Robot e Società : In diretta da ICRA: focus on "un robot leggero"

Inviato da [e.micheli](#) il 12/4/2007 10:29:00 (19 letture)

Kuka ha presentato il suo lightweight robot ecco alcuni commenti.



Ho potuto assistere alla dimostrazione del robot industriale leggero di Kuka: 15 kg al massimo! Per i meno esperti di robotica industriale sapere che esiste un robot di 15 kg che muove un carico di 15 kg con estrema precisione e accuratezza potrebbe sembrare non sensazionale, ma invece è straordinario. Infatti nella robotica industriale si è abituati a legare alla precisione e alla accuratezza il concetto di pesantezza. Un robot pesante è più facile da controllare. Solitamente un robot che muove 15 kg ne pesa 150 kg! Ecco perchè questo braccio è molto rivoluzionario!



[Annidati](#) [I più vecchi prima](#) [Aggiorna](#)

I commenti sono proprietà dei rispettivi autori. Non siamo in alcun modo responsabili del loro contenuto.