



Nuovi robot per aiutare i disabili

Presentato a Napoli un progetto quadriennale

4 febbraio 2008 – Un robot per aiutare anziani e disabili, capace di manipolare e di spostare oggetti. È questo l'obiettivo finale a cui mira un progetto presentato all'università Federico II di Napoli che durerà quattro anni e potrà contare su 6,3 milioni di euro erogati dall'Unione europea.

Lo scopo è quello di creare un ponte tra la dimensione umana naturale e quella artificiale, facendo sì che i 'collaboratori elettronici' possano essere di sostegno per chi soffre di handicap di vario tipo. "Ci aiuteranno – si legge in una nota diffusa dagli organizzatori – nelle faccende domestiche e negli ambienti di lavoro. Saranno al nostro fianco come assistenti chirurgici o terapeuti. Ci aiuteranno nella cura delle persone anziane e ci sgraveranno dai compiti più faticosi e ripetitivi. Sono i robot di ultima generazione".



Per analizzare ed approfondire queste tematiche oggi e domani si tiene a Napoli il Convegno internazionale *Dexmart* (questo il nome del progetto) presso il Centro Congressi di via Partenope.

Per info: [Dexmart](#), [Università Federico II di Napoli](#)



[Stampa questo articolo](#)



[Chiudi](#)