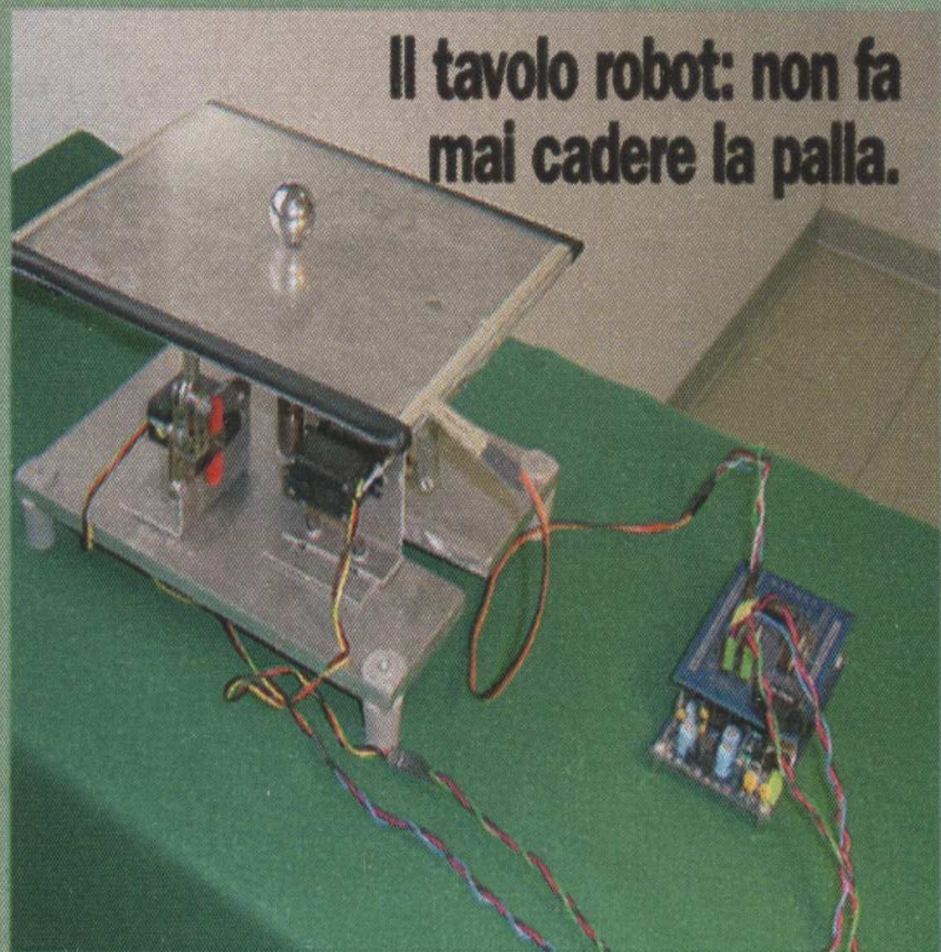


Equilibrio (quasi) perpetuo!

Per il moto perpetuo non è ancora il momento (né mai lo sarà secondo la scienza). A qualcosa di simile all'equilibrio perpetuo, invece, hanno pensato i ricercatori del Laboratorio ReTiS della Scuola Sant'Anna di Pisa. **Velocissimo.** Hanno infatti creato un tavolino robotizzato in grado di mantenere in equilibrio una

pallina posta al centro. In pratica, anche se sposti la pallina con un dito, "lui" reagisce all'istante e, velocissimo, bilancia la spinta.

È stato creato come banco di prova per studiare sistemi di controllo in tempo reale, che potrebbero trovare applicazione anche in ambito industriale.



Il tavolo robot: non fa mai cadere la palla.