

# Mercuriali e la ginnastica

## Appuntamento a Pechino

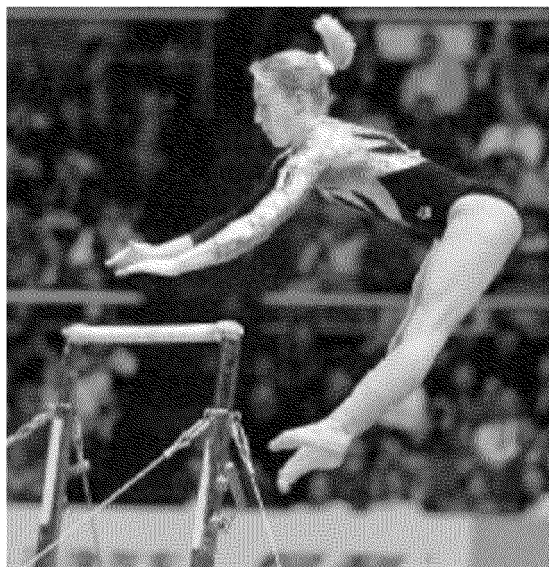
### *Omaggio di Nuova Civiltà delle macchine*

di ROSANNA RICCI

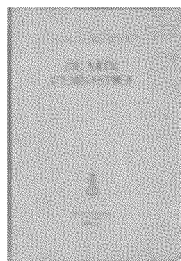
**E'OPERA** di un grande forlivese del '500 il libro che verrà presentato ai prossimi giochi olimpici di Pechino. 'De arte gymnastica' del forlivese Gerolamo Mercuriali (1530-1606), pubblicato a Venezia nel 1569. L'opera è l'espressione del Rinascimento, ossia dell'impegno di un medico che, primo nella storia, tratta in modo sistematico la ginnastica con precise linee guida per curare alcune malattie.

Il volume è stato voluto dall'associazione Nuova Civiltà delle Macchine nella versione latino-inglese. L'edizione critica del testo è curata da Concetta Pennuto e la traduzione in inglese a fronte di Vivian Nutton. Freschissima di stampa, l'opera di circa 1200 pagine, edita da **Olschki** di Firenze si avvale della presentazione di Bruno Grandi e Pantaleo Palmieri, dei disegni di Pirro Lagorio, di un saggio storico-critico di Jean-Michel Agasse, di apparati bibliografici a cura di Giancarlo Cerasoli e Antonella Imolesi Pozzi.

**NUOVA CIVILTÀ** delle Macchine sta inoltre attuando un'altra importante esperienza nata con gli studenti del liceo scientifico 'Righi' di Cesena durante gli incontri organizzati dalla cooperativa Con-trovento per il progetto europeo 'I



**SEGRETI**  
**Gerolamo Mercuriali (1530-1606) fu un celebre medico forlivese che trattò la ginnastica in modo analitico, per capire meglio come curare le malattie. Nella foto la ginnasta Martina Bremini**



**'De arte gymnastica', Gerolamo Mercuriali**

giovani nella costruzione di una società europea della conoscenza'. Gli studenti cesenati (unici d'Italia) andranno in delegazione a Parigi per un forum promosso dalla Ue a cui parteciperanno circa 500 giovani in rappresentanza di 27 paesi d'Europa. In questo forum si at-

tendono 20 proposte da parte dei giovani sul tema appunto della 'conoscenza', ossia della cultura ad ampio spettro. Gli incontri a Cesena sono iniziati con una conferenza su Galileo Galilei tenuta da Fabio Toscano.

**DI QUI** è partito un percorso sul rapporto fra scienza e società. Alla fine dell'anno scolastico, su invito di Iginio Zavatti, i ragazzi autonomamente hanno deciso di incontrarsi una volta la settimana all'Hotel della Città per dialogare su temi che riguardano il legame fra cultura umanistica e ricerca scientifica e tecnologica.

