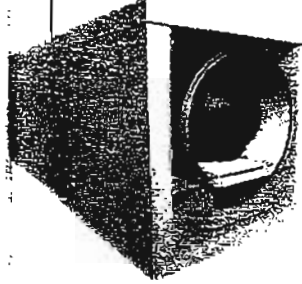


#### TRASPORTI

### Pipenet, le merci del tubo



Sta per iniziare la sperimentazione di Pipenet, un progetto dell'Università di Perugia per il trasporto delle merci all'interno di speciali capsule che viaggiano dentro tubi, sul modello della posta pneumatica.

■ «Le capsule possono viaggiare fino a 1.500 km/h grazie alla propulsione di un motore elettrico lineare», spiega Franco Cotana, responsabile del progetto, «All'interno dei tubi viene creata una condizione di quasi vuoto che, aggiunta alla levitazione magnetica, elimina l'attrito. La merce spedita potrà pesare fino a 30 kg per capsula».

■ Nella prima fase della sperimentazione verrà costruito un anello di circa 4 km, la cui realizzazione costerà 10 milioni di euro, e nella seconda fase un rettilineo di 10 km.