

## Applicazione dei clienti n° 495: Ferrovia superconduttrice III

Autore: Engenheiro, Gouveia, Ferreira, Fernandes, Escola Secundária de Penacova, Penacova, Portogallo

### Un progetto scolastico ben riuscito sul tema "superconduttori"

4 studenti portoghesi hanno costruito questa ferrovia superconduttrice come progetto scolastico.

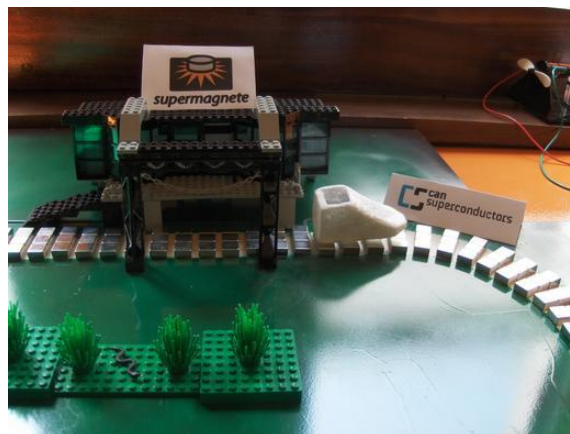
La ferrovia misura 1,65 m. Sono stati utilizzati 228 parallelepipedi del tipo Q-15-15-08-N ([www.supermagnete.de/ita/Q-15-15-08-N](http://www.supermagnete.de/ita/Q-15-15-08-N)).

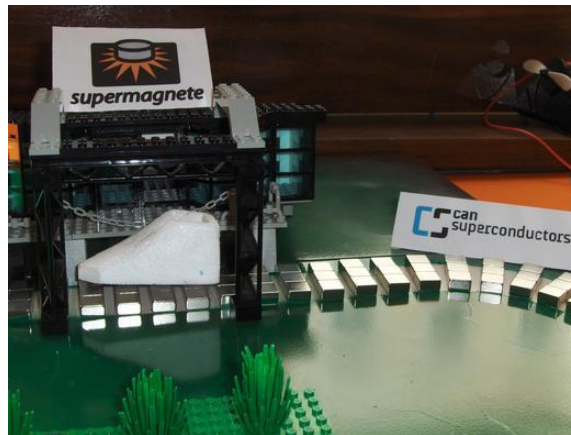


Nota del team di supermagnete: potete trovare altre applicazioni "prive di gravità" usando le parole chiave "Superconduttore" ([www.supermagnete.de/ita/projects/superconductor](http://www.supermagnete.de/ita/projects/superconductor)) e "Fluttuare" ([www.supermagnete.de/ita/projects/floating](http://www.supermagnete.de/ita/projects/floating)).



Video





### Articoli utilizzati

200 x Q-15-15-08-N: Parallelepipedo magnetico 15 x 15 x 8 mm ([www.supermagnete.de/ita/Q-15-15-08-N](http://www.supermagnete.de/ita/Q-15-15-08-N))

Online da: 21.06.2011

L'intero contenuto di questa pagina è protetto dal diritto d'autore. Senza espressa autorizzazione, non è permesso copiarne il contenuto né utilizzarlo in alcun'altra forma.