

Des ingénieurs en Italie ont mis au point un robot exosquelette qui peut permettre aux utilisateurs de soulever jusqu'à 50 kg dans chaque main. Il pourrait être développé pour travailler dans les usines ou pour enlever les débris lors d'opération de sauvetage de survivants dans des zones sismiques. L'exosquelette a été construit par le **Perceptual Robotics Laboratory** (Percro) à la Scuola Superiore Sant'Anna de Pise. L'exosquelette est l'un des nombreux projets en cours d'élaboration dans le monde entier à des fins laborieuses, thérapeutiques et militaires. Dans la vidéo suivante, Fabio Salsedo de PERCRO montre comment la machine fonctionne.

