



Boston Dynamics, società controllata da Google, mostra le capacità dell'ultima generazione del robot che cammina in modo autonomo anche su terreni scivolosi e può individuare e maneggiare pacchi fino a quattro chili e mezzo.

È alto un metro e ottanta, pesa circa ottanta chili e mostra **tutto quello che caratterizza un essere umano:** una testa, un torso, due braccia e due gambe. Ma è un robot Atlas dell'ultima generazione, che ha impressionanti capacità motorie: cammina sulla neve, si alza da solo e può muovere liberamente pacchi pesanti fino a quattro chili e mezzo. Il suo sensore radar gli permette di determinare la distanza da un oggetto, d'individuare, di prenderlo e di spostarlo. Il robot ha 28 gradi di libertà, grazie a martinetti idraulici e le sue mani possono usare equipaggiamenti progettati per l'uomo. Non è quindi un caso che il video della Boston Dynamics mostra Atlas mentre svolge **attività di picking in un magazzino**

. D'altra parte, Google ha acquisito la società soprattutto per impieghi nella logistica e se la ricerca progredirà ai ritmi attuali, è possibile che lo vedremo al lavoro in tempi relativamente brevi.

{youtube}rVlhMGQgDkY{/youtube}

© TrasportoEuropa - Riproduzione riservata

Segnalazioni, informazioni, comunicati, nonché rettifiche o precisazioni sugli articoli pubblicati

vanno inviate a: redazione@trasportoeuropa.it

Puoi commentare questo articolo nella [pagina Facebook di TrasportoEuropa](#)



*Vuoi rimanere aggiornato sulle ultime novità sul trasporto e la logistica e non perderti neanche una notizia di [TrasportoEuropa](#)? **[Iscriviti alla nostra Newsletter](#)** con l'elenco ed i link di tutti gli articoli pubblicati nei giorni precedenti l'invio. Gratuita e NO SPAM!*