L'annuncio è roboante e potenzialmente capace di dare speranza a milioni di persone: un team di ricercatori coreani del Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST), ha annunciato di aver messo a punto un dispositivo robotico indossabile che permette ai paraplegici di compiere attività quotidiane come alzarsi in piedi, camminare, superare ostacoli e salire le scale. Il dispositivo, chiamato WalkON Suit F1, è dotato di motori che simulano il movimento delle articolazioni e di sensori che monitorano costantemente l'ambiente circostante, con l'obiettivo di garantire stabilità e sicu...

Questo è un articolo di approfondimento riservato ai nostri abbonati. Scegli l'abbonamento che preferisci (al costo di un caffè la settimana) e prosegui con la lettura dell'articolo.

Se sei già abbonato effettua l'accesso qui sotto o utilizza il pulsante "accedi" in alto a destra.

<u>ABBONATI / SOSTIENI</u>

L'Indipendente non ha alcuna pubblicità né riceve alcun contributo pubblico. E nemmeno alcun contatto con partiti politici. **Esiste solo grazie ai suoi abbonati**. Solo così possiamo garantire ai nostri lettori un'informazione veramente libera, imparziale ma soprattutto senza padroni.

Grazie se vorrai aiutarci in questo progetto ambizioso.

| Username |
|-------------|
| |
| Password |
| |
| □ Ricordami |
| Accedi |
| |

Password dimenticata