

Data: 20.07.2024 Pag.: 15
 Size: 334 cm2 AVE: € 16032.00
 Tiratura: 58779
 Diffusione: 21671
 Lettori: 100000



Grazie alle nuove tecnologie il settore dell'arredamento potrà potenziare la sua offerta

Arredi, in futuro sempre più smart

Arrivano i divani progettati con l'IA per il benessere umano

DI SARA BRUGNONI

Monitoraggio della salute fisica, analisi del sonno e gestione dello stress. In un futuro sempre più vicino, tutto questo potrà essere realizzato direttamente dal proprio sofa. L'IA ha infatti permesso lo sviluppo di una nuova generazione di «divani intelligenti», realizzati con l'impiego di algoritmi e di tecniche di robotica e pensati per migliorare il benessere umano. Di certo le nuove tecnologie non sono una novità per il mondo degli elettrodomestici, dato che gli apparecchi smart sono sempre più diffusi e spaziano dai robot che puliscono i pavimenti con un semplice click, sino ad arrivare alle macchinette del caffè che si attivano tramite assistente vocale. Tra poco, però, l'intelligenza artificiale potrebbe espandersi verso nuovi settori come quello dell'arredamento, al momento poco

esplorato. E di questa opportunità di business ha deciso di approfittarne anche **Simar Group**,

azienda di arredi made in Italy, lanciando il suo *S(i)mart*. Nato dalla collaborazione con Dieti (Dipartimento di ingegneria elettrica e delle tecnologie dell'informazione dell'Università Federico II di Napoli), il divano intelligente è frutto di tre anni di ricerca intorno al concetto di seduta intelligente e, grazie alla tecnologia sviluppata, permetterà ai clienti di controllare dati cardiaci, pressione e ossigenazione del sangue semplicemente sdraiandosi di fronte alla tv. Ma non è tutto, visto che il tech-sofa potrà inoltre effettuare controlli della postura e verificare le condizioni dell'ambiente circostante, sanificando l'aria.

Per **Marco Valle**, presidente di **Simar Group**, «l'intuizione è arrivata riflettendo su come l'in-

telligenza artificiale potesse applicarsi agli arredi ed è stato naturale pensare all'ambito medicale e sportivo». In effetti l'azienda, che è presente in più di 10 paesi a livello internazionale e ha investito in particolare nella regione dell'Asia-Pacifico, si è focalizzata sul concetto di prevenzione: in caso di criticità, il divano intelligente sarà in grado di allertare automaticamente i soccorsi, segnalando perfino la presenza di fumo o gas.

Insomma, in un mondo connesso come quello attuale, l'intelligenza artificiale può trasformare un semplice sofa in un vero e proprio dispositivo di monitoraggio della salute e del benessere psicofisico. È quindi probabile che, nell'ottica di diversificare la propria offerta, sempre più aziende decidano di utilizzare le nuove tecnologie per trasformare anche quei prodotti che di smart hanno ben poco, almeno per il momento.



Il divano intelligente potrà rispondere a semplici comandi vocali