

Inventato il casco che permette di vedere la realtà a 360 gradi

Data: 12 maggio 2012 | Autore: Massimiliano Chiaravalloti



FRANCIA, 05 DICEMBRE 2012 - Abbiamo sempre pensato che sarebbe stato fantastico riuscire a vedere anche quello che accade dietro di noi, magari possedendo altri due occhi sulla nuca. Quel sogno, che sembrava destinato a rimanere tale, da oggi è più realistico che mai grazie all'invenzione di un casco di ultima generazione che permette di avere, grazie all'uso di una telecamera, una vista simile a quella di camaleonti e mosche.[MORE]

Il prototipo è stato creato in Francia da alcuni scienziati che hanno pensato di collocare una telecamera sulla parte superiore del casco rivolgendola posteriormente. Verrebbe spontaneo chiedersi: ma come faremo comunque a vedere con i nostri occhi ciò che accade dietro di noi? La risposta è semplice: le immagini catturate dalla videocamera verrebbero elaborate da un computer e trasmesse all'interno del casco, dove davanti a noi vedremo quello che realmente abbiamo di fronte, mentre progressivamente spostando lo sguardo verso destra o sinistra osserveremmo sulla visiera la parte restante.

Secondo i creatori questo casco potrebbe avere nel prossimo futuro un ampio uso nel campo della sicurezza, ad esempio potrebbe essere utilizzato nell'ambito della sorveglianza o dei soccorsi o meglio ancora dai militari che operano in zone di guerra, dove una vista panoramica su ciò che li circonda sarebbe un enorme vantaggio.

C'è però da evidenziare che prima di riuscire ad averne la piena dimestichezza e una completa

abitudine, bisognerà seguire una fase di addestramento molto intensa, in quanto chi si cimenterà nell'esperienza dovrà cambiare totalmente il modo di “vedere le cose”.

Massimiliano Chiaravalloti

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/inventato-il-casco-che-permette-di-vedere-la-realta-a-360-gradi/34278>

