

EYECAN+, il mouse oculare di Samsung

Data: Invalid Date | Autore: Alberto Oliva



COREA DEL SUD, 25 NOVEMBRE- I ricercatori di **Samsung** sono arrivati a sviluppare la seconda generazione dell'EYECAN, un mouse che sfrutta esclusivamente il movimento degli occhi. L'idea è nata tre anni fa da cinque ingegneri del **Samsung's Creativity Lab** che decisero di rendere pubblica la loro tecnologia affinché si potessero raggiungere nel più breve tempo possibile dei risultati importanti. E quei risultati sono giunti oggi sino agli occhi di **Hyung-Jin Shin**, uno studente della **Yonsei University** di Seoul che ha partecipato alla realizzazione dell'EYECAN+ per Samsung Electronics insieme al team di sviluppo.[MORE]

"Nice to meet you, everyone. I am happy that the eye mouse is developed in Korea. The eye mouse isn't just an IT device, but arms and legs for a patient with advanced disease. I hope that these kind of research will be continued."

Questo è stato il messaggio di prova scritto da Shin, tetraplegico dalla nascita, che con L'EYECAN+ riesce a giocare pure ad **Angry Birds**. Da quando è uscito il primo modello nel Marzo 2012 l'interesse è aumentato e le donazioni per finanziare il progetto open source pure. [Prodotti simili](#) esistono già e nonostante Samsung abbia negato inizialmente la commercializzazione dell'EYECAN, pare che questo sarà immesso sul mercato ad un prezzo di circa 500 dollari.

Alberto Oliva

(foto Samsung Tomorrow)