



13 febbraio 2010

Rokepo realizza i “robot guida” per sciatori non vedenti

La tecnologia significa ricchezza sociale. Anche e soprattutto. L'innovazione ha un senso se rende più facili le condizioni di vita, se agevola la socialità, se aiuta a superare ostacoli materiali all'apparenza invalicabili.

Rokepo ha sviluppato per la Fondazione per lo Sport Silvia Rinaldi il sistema di amplificazione dei piccoli “robot” per le guide di sci alpino per persone non vedenti.

La guida precede l'atleta non vedente e indossa il “robot”, piccolo sistema acustico che ne amplifica i segnali della voce. Segnali ritmici e convenzionali che segnalano le curve, le discese, le asperità o le normalità del percorso. Un rapporto umano di impareggiabile fiducia che si concretizza grazie alla tecnologia ideata dal Dipartimento Ricerca e Sviluppo di Rokepo Srl, azienda bolognese specializzata in soluzioni tecnologiche audio, video e luci. Grazie al robot amplificati, i comandi della guida arrivano in maniera chiara e precisa, superando i rumori esterni e rendendo sicura questa coinvolgente esperienza sportiva e umana.

“Siamo orgogliosi di poter contribuire a questo progetto, che sosteniamo da molti anni – dichiara Andrea Lobietti, Direttore Generale di Rokepo – Un progetto coraggioso e di grandissima utilità. Lo sport è una dimensione di vita importante e sapere che il nostro know how serve ad abbattere alcune barriere dà un senso reale e ulteriore alla nostra attività”:

Ad oggi sono 30 i “robot guida” realizzati con la collaborazione di Rokepo e si prevede un aumento costante del loro numero per l'intero 2010.

Il prossimo appuntamento con le uscite di Sci Alpino è il 13 febbraio, presso la stazione invernale del Corno alle Scale (Bologna), in attesa di una uscita speciale a Cortina d'Ampezzo i prossimi 20 e 21 marzo.

info su www.rokepo.it