

Realtà aumentata – Augmented Reality

di Paolo Franzese

La **realtà aumentata** (dall'[inglese *augmented reality*](#)) è una particolare estensione della [realtà virtuale](#). Consiste nel sovrapporre alla realtà percepita dal soggetto una realtà virtuale generata dal computer. La percezione del mondo dell'utilizzatore viene “aumentata” da oggetti virtuali che forniscono informazioni supplementari sull’ambiente reale.

Un esempio abbastanza noto di questo tipo di applicazioni è in campo militare, dove ad esempio al pilota che osserva il terreno vengono fornite informazioni digitali quali la classificazione dei mezzi militari presenti in amici/nemici attraverso dispositivi integrati nel casco o nell’abitacolo dell’aereo.

Un altro campo di applicazione è la [chirurgia minimamente invasiva](#). In questo caso le immagini viste direttamente dal chirurgo attraverso una [telecamera](#) vengono integrate con immagini [TC](#) o [MRI](#) ottenute dal paziente in precedenza.

Da un articolo scritto da Paolo Franzese il 21 Maggio 2009