

## SOFTWARE 3D PER LIM – APPARATO LOCOMOTORE



Questo supporto didattico fornisce una visione virtuale del corpo umano. I modelli 3D mettono in evidenza la struttura e le funzioni del sistema muscolo-scheletrico, in particolare ossa e articolazioni. Elementi, come ad esempio alcune aree e parti di ossa e articolazioni possono essere attivate e disattivate.

Utilizzando i modelli 3D si potranno osservare:

- *Scheletro modulare;*
- *La costruzione dello scheletro;*
- *Struttura e funzione di un giunto;*
- *Tipi di giunti;*

***Real3D è il software ideale per l'uso sia sul PC che su lavagna interattiva.***

***Con il mouse sul PC o lo stilo (o il dito) sulla lavagna si possono animare, ruotare, inclinare e ingrandire i modelli 3D in qualsiasi angolazione desiderata.***