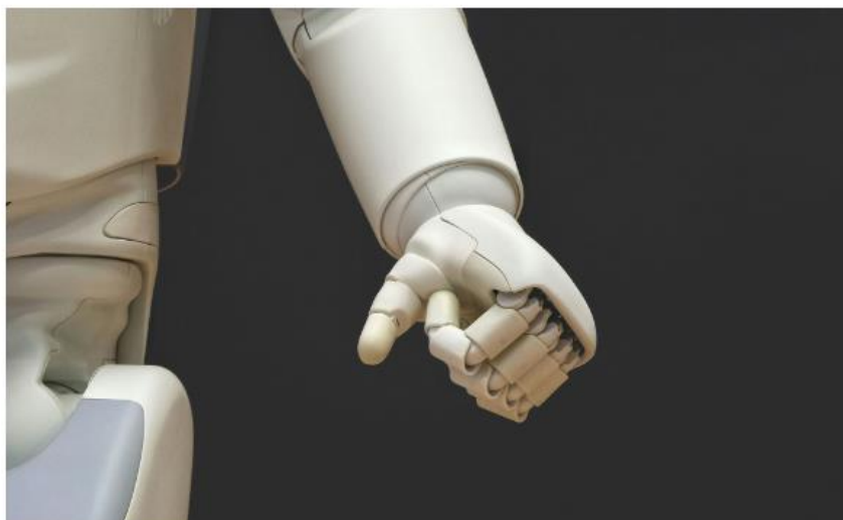




NEWS

SHARPER 2024



I sistemi robotizzati e i robot umanoidi

Nel laboratorio interattivo saranno illustrati al pubblico:

1. Le procedure base dei sistemi robotizzati (come sono fatti e come lavorano; la programmazione del movimento) e le informazioni utili per usare al meglio il sistema robotizzato;
2. un'introduzione alla robotica umanoide; caratteristiche e utilizzo dei robot umanoidi; esempi di robot umanoidi ed esempi di applicazioni in contesti ospedalieri;
3. il progetto didattico Nao To Know.

Attività a cura dell'Associazione ScienzaSocietàScienza con la partecipazione di Prof Riccardo Tradori con studenti dell'IIS Scano-Bacareda di Cagliari.

Attività inserita nel format "Laboratori interattivi" e rivolta a un pubblico di ogni età. L'ingresso a tutte le attività è libero e gratuito, senza prenotazione.

Descrizione foto: un primo piano del braccio e della mano di un robot, con il pugno chiuso.

