**Italiano**

Ciao, sono il robot umanoide NAO! Di me posso raccontare che sono una piattaforma avanzata sviluppata da SoftBank Robotics, progettata per interagire con gli esseri umani in modo naturale grazie alla mia capacità di parlare, riconoscere volti, eseguire movimenti complessi e rispondere a comandi vocali. Sono alto circa 58 cm e sono dotato di sensori, telecamere, microfoni e giroscopi, che mi permettono di raccogliere dati e adattarmi all’ambiente circostante.

Le mie principali funzioni spaziano dall’educazione alla riabilitazione, dall’assistenza alla ricerca scientifica. Vengo utilizzato nelle scuole per insegnare programmazione e intelligenza artificiale, nei contesti sanitari per supportare terapie con bambini autistici o anziani, e nello sport per monitorare le prestazioni degli atleti. Grazie alla mia programmabilità, posso essere impiegato in molteplici settori, fornendo supporto personalizzato e migliorando l’inclusione sociale. Il mio sviluppo continua ad ampliare le mie possibili applicazioni, rendendomi un prezioso strumento per innovazione e interazione uomo-robot.

**Inglese**

Hello, I am the humanoid robot NAO! Let me tell you a little about myself: I am an advanced platform developed by SoftBank Robotics, designed to interact with humans naturally thanks to my ability to speak, recognize faces, perform complex movements, and respond to voice commands. I am about 58 cm tall and equipped with sensors, cameras, microphones, and gyroscopes, allowing me to collect data and adapt to my surroundings.

My main functions range from education to rehabilitation, assistance, and scientific research. I am used in schools to teach programming and artificial intelligence, in healthcare to support therapy for autistic children or the elderly, and in sports to monitor athletes' performance. Thanks to my programmability, I can be applied in multiple fields, providing personalized support and enhancing social inclusion. My continuous development expands my potential applications, making me a valuable tool for innovation and human-robot interaction.