**Introduzione**

Siamo il team NaoArtemis, un gruppo di otto ragazzi della scuola “Alle Stimate” di Verona, guidati dal professor Giovanni Bellorio. Ci unisce una grande passione per l’informatica e la tecnologia, ma il nostro obiettivo va ben oltre la semplice innovazione: vogliamo creare soluzioni che abbiano un impatto reale, tenendo sempre conto di sostenibilità e inclusività.

Siamo determinati e curiosi, ci piace metterci in gioco, affrontare sfide complesse e lavorare insieme per trasformare idee ambiziose in realtà. Il nostro approccio unisce competenze tecniche e attenzione alle persone, perché crediamo che la tecnologia debba essere al servizio di tutti.

Con il progetto NaoArtemis, stiamo sviluppando nuove applicazioni per NAO, un robot umanoide che può migliorare l’esperienza sportiva e renderla accessibile a chiunque. Innovazione, impegno e voglia di fare la differenza: questi sono i valori che ci guidano in ogni sfida!

**NAO**

Ciao! Sono NAO, un robot umanoide sviluppato da SoftBank Robotics per interagire in modo naturale con gli esseri umani. Alto 58 cm, sono dotato di sensori, telecamere, microfoni e giroscopi che mi permettono di adattarmi all’ambiente. Le mie funzioni principali includono educazione, riabilitazione, assistenza e ricerca. Vengo utilizzato per insegnare programmazione, supportare terapie e monitorare prestazioni sportive. Grazie alla mia programmabilità, offro supporto personalizzato in vari settori, promuovendo l’inclusione e l’innovazione.

**Giovanni Bellorio**  
Sono il professore di informatica del liceo “Alle Stimate” e il team leader di NaoArtemis. Senza il mio supporto, questo progetto non sarebbe stato possibile. Mi occupo dell’organizzazione degli incontri con enti esterni e della gestione delle pratiche legislative. Cerco di essere una guida e un punto di riferimento per ogni membro del team. La dedizione e la pazienza che metto in questo percorso sono il mio modo per sostenere i ragazzi in ogni fase della NAO Challenge.

**Mattia Begali**  
Mi chiamo Mattia Begali, ho diciotto anni e mi occupo dello sviluppo dell'applicazione per il Task 1, ovvero la funzione del NAO come vice-allenatore. Frequento il quarto anno del liceo scientifico delle scienze applicate presso la scuola “Alle Stimate” e questo è il mio terzo anno all’interno del team di robotica. Sono appassionato di robotica e programmazione, e in particolare lavoro allo sviluppo della app del progetto. Sono una persona motivata e produttiva, e cerco sempre di mettermi in gioco per il bene del gruppo.

**Laura Mascalzoni**  
Sono Laura Mascalzoni, ho diciassette anni e mi occupo della gestione delle piattaforme social e del coordinamento del lavoro dei miei compagni. Frequento il quarto anno del liceo scientifico delle scienze applicate presso la scuola “Alle Stimate” e faccio parte del team di robotica da tre anni. Creo i contenuti multimediali del team per le diverse piattaforme digitali. La mia curiosità e la voglia di imparare cose nuove mi hanno resa fin da subito un elemento attivo e importante del gruppo.

**Giacomo Santi**  
Mi chiamo Giacomo Santi, ho diciassette anni e mi occupo dello sviluppo del sito web del progetto. Frequento il quarto anno del liceo scientifico delle scienze applicate presso la scuola “Alle Stimate” e questo è il mio terzo anno all’interno del team di robotica. Sono da sempre appassionato di musica, e credo che il mio carattere socievole e la mia disponibilità ad aiutare gli altri abbiano contribuito a rendermi parte integrante del team.

**Alessandro Albertini**  
Sono Alessandro Albertini, ho sedici anni e frequento il terzo anno del liceo scientifico delle scienze applicate presso la scuola “Alle Stimate”. Faccio parte del team di robotica da un paio d’anni e mi occupo della realizzazione dei video per le piattaforme social. Ho una grande passione per l’informatica e la robotica, e cerco sempre di essere disponibile, motivato e pronto a dare il mio contributo all’interno del gruppo.

**Alessandra Fiornini**  
Mi chiamo Alessandra Fiornini, ho sedici anni e frequento il terzo anno del liceo classico presso la scuola “Alle Stimate”. Sono entrata quest’anno nel team e mi occupo della creazione dei contenuti e della gestione dei social. Anche se sono nuova, sto imparando molto e mi sto appassionando sempre di più al progetto.

**Axel Frascino**  
Sono Axel Frascino, ho sedici anni e frequento il terzo anno del liceo scientifico delle scienze applicate presso la scuola “Alle Stimate”. Questo è il mio secondo anno nel team di robotica. Offro supporto nella gestione dei contenuti social, in particolare su LinkedIn. La mia creatività e dedizione mi permettono di contribuire a migliorare la comunicazione e la visibilità del team, cercando di rendere ogni aggiornamento coinvolgente e ben curato.

**Haseeb Nabi**  
Mi chiamo Haseeb Nabi, ho sedici anni e faccio parte del team coding. Frequento il terzo anno del liceo scientifico delle scienze applicate presso la scuola “Alle Stimate” e questo è il mio secondo anno nel team di robotica. Mi occupo della programmazione del robot umanoide NAO, con particolare attenzione allo sviluppo del Task 1 e della Web App. Ho competenze in diversi linguaggi di programmazione, con una particolare passione per Python, e cerco sempre di dare il massimo per essere una risorsa fondamentale per il gruppo.

**Marco Tomazzoli**  
Sono Marco Tomazzoli, ho sedici anni e anche io faccio parte del team coding. Frequento il terzo anno del liceo scientifico delle scienze applicate presso la scuola “Alle Stimate” e questo è il mio secondo anno all’interno del team di robotica. Lavoro alla programmazione del robot NAO, in particolare allo sviluppo del Task 2, legato all’inclusività sugli spalti. Grazie alle mie capacità di problem solving, cerco sempre di dare una mano al gruppo e contribuire alla riuscita del progetto.