

Ancora un grandioso successo per gli alunni del Pizzi!

Martedì 15 Maggio, nell'Aula Magna del Rettorato dell'Università degli Studi di Salerno, noi alunni della IV C/Scientifico opz. Scienze Applicate: De Lucia Vittorio, Del Monte Salvatore, Di Lillo Angelica e Musto Vincenzo con Aldegheri Amedeo della IV A/Scientifico opz. Scienze Applicate, siamo stati premiati nell'ambito della seconda edizione della RobotCup@School, una competizione di Robot umanoidi. All'evento, sponsorizzate da Micron e A.I. Tech, società rinomate del campo dell'Automazione, hanno partecipato 26 scuole con più di 400 alunni provenienti dal territorio regionale. Alla premiazione, che per la prima volta ha visto vincitori gli alunni del Pizzi, alla loro prima partecipazione, hanno presenziato, offrendo il loro insostituibile supporto, anche i nostri compagni di classe. Il progetto al quale abbiamo aderito, grazie alla premurosa sollecitazione e alla puntuale presenza del Prof. Carlo Formisano e il Prof. Maurizio Cuccurullo, prevedeva la realizzazione di un software in grado di guidare autonomamente Pepper, ovvero il nostro Robot umanoide. Per il perfezionamento del progetto abbiamo lavorato in stretta collaborazione con il DIEM (Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata) in un arco temporale di circa sei mesi, recandoci svariate volte nei laboratori del Dipartimento, rafforzando, grazie alla valida collaborazione di ricercatori, tecnici e di tutto il personale qualificato, le conoscenze e le competenze necessarie per lo sviluppo del suddetto programma. Il percorso prevedeva una differenziazione in tre aree tematiche: "Pepper a Scuola", "Pepper Presentatore" ed "Io e Pepper", mettendo in evidenza funzioni e caratteristiche delle differenti aree. Ad essere premiato è stato il nostro progetto nell'area tematica "Pepper a Scuola", poiché ritenuto migliore degli altri in quanto ad interattività e originalità. Nel nostro progetto non solo abbiamo inserito la nostra passione per la materia, le nostre conoscenze e il nostro entusiasmo, nonché un grande impegno, ma, pur se nascosto, un grande valore morale che ci ha portato alla vittoria: l'intelligenza umana rivela sempre, oltre ogni macchina e ogni software, la sua insondabile insostituibilità.

Ringraziamo tutti coloro che ci hanno dato la possibilità di partecipare, i professori e il DIEM.

Angelica Di Lillo