

Nemmeno il coonavirus ferma la creatività degli studenti del Facchinetti

Pubblicato: Martedì 19 Maggio 2020



Nemmeno la chiusura della scuola a causa dell'emergenza sanitaria ha fermato **gli studenti dell'Isis Facchinetti**.

Durante il lockdown, nonostante le aule chiuse e le lezioni digitali, i ragazzi, **diretti dal professor Loris Pagani**, non si sono fermati un momento e hanno proseguito i **progetti del laboratorio di Robotica chiamato "A.U.R.A.T."** sfruttando le competenze acquisite hanno realizzato alcuni lavori partendo dal tema della disabilità e della tecnologia.

L'ultimo risultato conseguito dai ragazzi è **l'accesso alla finale Letsapp "Solve for Tomorrow"** in cui gli veniva chiesto di progettare app per smartphone di carattere sociale.

I partecipanti sono stati **538 scuole e relativi progetti da tutta Italia**. La prima selezione **ne ha scelti 9** che si sono poi confrontati con un video di presentazione da cui sono **stati selezionati 3 progetti** che entro la prima settimana di Giugno **si sfideranno per stilare la classifica finale**.

Gli studenti del Facchinetti hanno ideato **"Space Able", una app che permette a persone con disabilità motorie di controllare ambienti connessi**, come una casa domotica o un ufficio, usando **come controller il movimento della testa o dei propri occhi**. Il progetto ha lo scopo di permettere ai disabili la **gestione di una casa domotica attraverso lo smartphone**, un grande contributo a questo progetto è stato dato dall'**alunno Hasani Xherito** come consulente ci ha permesso di comprendere alcune problematiche relative alla disabilità e ha testato i progetti. Il team Aurat ha prodotto altri progetti sul tema della disabilità che sono attualmente in concorso, vi terremo informati.

I ragazzi che hanno partecipato a questo Progetto sono: Dario Toiari, Veronica Viceconti, Giovanni Biaggio, Luca Pedrotti, Hossain Zahid Guidati dai docenti Loris Pagani e Valentina Corbetta e supportati dall'intero "Team Aurat"

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it