



Ceccano – Occhiali e intelligenza artificiale per i non vedenti, il Liceo vince l'hackaton nazionale



Il Liceo di Ceccano vince l'hackathon nazionale. Si è classificato primo il team del Liceo capitanato da Francesco Maura e formato da Iacovissi

Luca, Colasanti Cristian e Pulciani Leonardo, che li ha visti partecipare al prestigioso Hackathon Nazionale presso l'Università degli Studi Roma Tre e organizzato da Fondazione Mondo Digitale in concomitanza con la RomeCup2019.

I ragazzi hanno presentato un progetto nell'ambito dell'abbattimento delle barriere architettoniche e inclusione sociale degli invalidi. T-glass, un paio di occhiali che grazie a telecamere, sensori e intelligenza artificiale riesce a comunicare al non vedente cosa si trova davanti a lui in tempo reale. Quello che ha convinto la giuria è stata soprattutto la presentazione, che ha fatto capire nei minimi dettagli di cosa si trattasse e come funzionasse il progetto. Gli occhiali vanno ad integrare un altro progetto simile basato su braccialetti collegati con le mappe di Google.