

CORTE FRANCA Zannier, 18enne che studia Meccanica e meccatronica al «Marzoli», si è aggiudicato il terzo posto

Invenzioni e lavoro di squadra Luca trionfa con «The sun»: progetto davvero illuminante

CORTE FRANCA

Cade dallo scooter e finisce in ospedale

CORTE FRANCA (vee) E' stato condotto in tutta fretta al Pronto soccorso lo scooterista che lo scorso martedì mattina è finito a terra dopo essersi scontrato con un'auto.

L'impatto è avvenuto pochi minuti dopo mezzogiorno, in via Cavour a pochi metri dal passaggio a livello. Lo scooter guidato da un coccagliese di origini straniere ha impattato con

Le premiazioni sono andate in scena, davanti a centinaia di persone, alla Confcommercio di Milano

CORTEFRANCA (vee) Hanno ottenuto il terzo premio e presentato il loro progetto ad una platea di oltre cinquecento persone alla Confcommercio di Milano.

E' quanto accaduto a Luca Zannier, 18enne di Corte Franca che studia Meccanica e meccatronica al «Marzoli» di Palazzolo, e a Pier Giuseppe Morosini, di Brescia, studente del Liceo artistico.

La vittoria finale è stata parte di un lungo progetto che ha visto anche la formazione dei partecipanti.

«Gli studenti selezionati in tutta la Lombardia sono stati 24 per formare otto team di lavoro differenti che dovevano reinventare qualcosa di già esistente o inventare qualcosa di nuovo - ha spiegato Zannier - Inizialmente abbiamo cercato di



PREMIAZIONI Luca Zannier e Pier Giuseppe Morosini terzo posto nel premio #innovACTIONAward e Luigi Santapaga, organizzatore dell'evento

inventare qualcosa di nuovo ma appena pensavamo di aver raggiunto l'obiettivo scoprivamo che c'era già. Così abbiamo scelto di reinventare e rendere attuale la famosa lampada "L'eclisse" di Vico Magistretti. L'abbiamo ripensata, chiamandola "The sun" perché ricorda la forma del sole e perché vuole

irraggiare come il sole».

In realtà la preparazione e poi la presentazione del progetto sono state solo l'ultima parte di un iter passato per diversi corsi di formazione: due di programmazione, uno di animazione 3D e un altro di Public speaking per poter affrontare al meglio la sala, com-

posta da circa 500 persone.

Ai due bresciani è andato un meritato terzo posto, rimarcato anche dai pareri positivi del pubblico presente. Il primo posto è andato al progetto di occhiali per non vedenti che dovrebbero trasmettere l'immagine 3D degli oggetti inquadrati.

Elena Vezzoli