



Il robot della scuola ovadese premiato a Rho

PREMIATO PROGETTO DELLA CASA DI CARITÀ

# Ovada, il robot della scuola che trasforma rami e frasche in cialde per stufe e caldaie

Gli studenti della Casa di Carità di Ovada e dell'Istituto di Ovada al secondo premio e robotica, la sfida di robotica e automazione dedicata alle scuole ha superato il premio a Rho nella sezione della robotica delle macchine utensili.

Gli alunni della scuola ovadese sono giunti in finale nazionale nel loro esordio. Il progetto presentato è "Green Robot", una macchina in grado di convertire la biomassa di legno in cialde per stufe e caldaie. Il robot è stato progettato e costruito dai ragazzi di Ovada, che hanno presentato un progetto innovativo per risolvere il problema dell'energia.

Il robot è stato premiato a Rho e ha vinto il premio a Rho nella sezione della robotica delle macchine utensili.

Il premio è stato assegnato dalla Casa di Carità di Ovada e dall'Istituto di Ovada. Il robot è stato progettato e costruito dai ragazzi di Ovada, che hanno presentato un progetto innovativo per risolvere il problema dell'energia.

Il robot è stato premiato a Rho e ha vinto il premio a Rho nella sezione della robotica delle macchine utensili. Il robot è stato progettato e costruito dai ragazzi di Ovada, che hanno presentato un progetto innovativo per risolvere il problema dell'energia.

di Franco...



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

059099