



La Casa di Carità a Robotgames di Milano

Gli studenti presentano "GrindWoodPro", macchina per tritare materiale legnoso

Ormai, gli studenti della Casa di Carità di Milano - associazione mensilmente voluta dal Comune di Milano - hanno presentato la loro macchina per tritare il legno. La macchina, denominata "GrindWoodPro", è stata presentata durante la manifestazione "Robotgames" di Milano, organizzata dalla Casa di Carità di Milano. La macchina è stata progettata e costruita dagli studenti della Casa di Carità di Milano, che hanno lavorato in collaborazione con i professori della scuola. La macchina è in grado di tritare il legno in piccoli pezzi, che possono essere utilizzati per la produzione di pannelli in legno o per la produzione di composti per il trapianto di alberi. La macchina è stata presentata durante la manifestazione "Robotgames" di Milano, organizzata dalla Casa di Carità di Milano. La macchina è stata progettata e costruita dagli studenti della Casa di Carità di Milano, che hanno lavorato in collaborazione con i professori della scuola. La macchina è in grado di tritare il legno in piccoli pezzi, che possono essere utilizzati per la produzione di pannelli in legno o per la produzione di composti per il trapianto di alberi.

La macchina è in grado di tritare il legno in piccoli pezzi, che possono essere utilizzati per la produzione di pannelli in legno o per la produzione di composti per il trapianto di alberi. La macchina è stata presentata durante la manifestazione "Robotgames" di Milano, organizzata dalla Casa di Carità di Milano. La macchina è stata progettata e costruita dagli studenti della Casa di Carità di Milano, che hanno lavorato in collaborazione con i professori della scuola. La macchina è in grado di tritare il legno in piccoli pezzi, che possono essere utilizzati per la produzione di pannelli in legno o per la produzione di composti per il trapianto di alberi.

La macchina è in grado di tritare il legno in piccoli pezzi, che possono essere utilizzati per la produzione di pannelli in legno o per la produzione di composti per il trapianto di alberi. La macchina è stata presentata durante la manifestazione "Robotgames" di Milano, organizzata dalla Casa di Carità di Milano. La macchina è stata progettata e costruita dagli studenti della Casa di Carità di Milano, che hanno lavorato in collaborazione con i professori della scuola. La macchina è in grado di tritare il legno in piccoli pezzi, che possono essere utilizzati per la produzione di pannelli in legno o per la produzione di composti per il trapianto di alberi.

La macchina è in grado di tritare il legno in piccoli pezzi, che possono essere utilizzati per la produzione di pannelli in legno o per la produzione di composti per il trapianto di alberi. La macchina è stata presentata durante la manifestazione "Robotgames" di Milano, organizzata dalla Casa di Carità di Milano. La macchina è stata progettata e costruita dagli studenti della Casa di Carità di Milano, che hanno lavorato in collaborazione con i professori della scuola. La macchina è in grado di tritare il legno in piccoli pezzi, che possono essere utilizzati per la produzione di pannelli in legno o per la produzione di composti per il trapianto di alberi.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

059099