



Published on *Rete Alternanza Scuola Lavoro Mantova* (<http://www.retescuolalavoro.it>)

[Home](#) > Il Giulio Romano per La Quercia

---

## Il Giulio Romano per La Quercia

Inviato da Redazione il Lun, 27/05/2019 - 16:34

LICEO GIULIO ROMANO

# Studenti e giovani disabili: progetto per l'occupazione

Sedici studenti di 3Design del liceo artistico Giulio Romano hanno progettato e realizzato speciali ausili e dispositivi destinati ai ragazzi disabili che lavorano nei laboratori della cooperativa La Quercia di Roverbella. Questo il frutto del progetto di alternanza scuola-lavoro "Fabbricazione digitale e soluzioni per la disabilità". Il percorso, scattato a gennaio, ha visto gli studenti impegnati in cento ore di formazione, analisi sul campo e dialoghi con gli esperti. Prezioso il confronto con i giovani disabili, coinvolti nel ruolo di coprogettisti e fruitori delle soluzioni progettate. I dispositivi, che saranno consegnati domani in un incontro nella sede della cooperativa, sono stati creati con tecnologie di modellazione e stampa 3D.

Tre gli ambiti di lavoro proposti dalla cooperativa. In primo luogo il laboratorio occupazionale, dove ogni giorno avviene il confezionamento e il packaging per le aziende e dove la difficoltà principale consiste nel contare e nel chiudere gli imballaggi. Gli studenti hanno realizzato dispositivi per tenere salda la pinzatrice, numeri removibili da fissare sulle scatole con i prodotti da imballare e sistemi modulari per aiutare i ragazzi disabili a tenere il conto de-



Gli studenti del Giulio Romano con i coetanei della coop La Quercia

gli oggetti.

Secondo ambito di intervento è il laboratorio artigianale, che impegna chi ha disabilità di livello medio nella produzione di prodotti in argilla come bomboniere o piccoli oggetti. I ragazzi hanno creato ausili in grado di rendere più agevole il lavoro, come sistemi per stendere autonomamente l'argilla, per ricavare forme o per imprimere curvature agli oggetti lavorati. Il terzo ambito si rivolge a chi affronta disabilità gravi all'interno dei centri diurni della cooperativa e per cui è com-

plesso anche solo utilizzare un bicchiere o richiamare l'attenzione degli operatori.

Sono stati progettati ausili ad hoc come un porta bicchiere e un porta cellulare ideati per aiutare un ragazzo con tetraparesi spastica. Il progetto, nato dalla collaborazione tra PromolImpresa Borsa Merci, Laboratorio territoriale per l'occupabilità Lto e cooperativa La Quercia, è stato realizzato grazie al Fondo perequazione di Unioncamere nazionale 2015/2016. —

**Matteo Sbarbada**