

SOLIDARIETÀ E TECNOLOGIA: FESTA DI INNOVAZIONI PER «IL CAPANNONE» DELLA FONDAZIONE STEFANI

Quando vincono le abilità

Quando tecnologia fa rima con solidarietà il risultato può davvero essere sorprendente. In un momento storico in cui spesso prevale la sfiducia e l'incertezza, le iniziative positive assumono un enorme significato.

Da un felice incontro tra istituzioni e libero ingegno a Noventa Vicentina si è decollato un nuovo modo di promuovere l'integrazione socio-lavorativa di persone disabili. Spieghiamo meglio: la Fondazione Stefani onlus di Noventa Vicentina ha costituito da tempo il Centro diurno "IL CAPANNONE" per la formazione e l'inserimento socio-lavorativo di persone con disabilità, organizzando una serie di laboratori produttivi tra cui la composizione di colonnine in plastica fornite dalla ditta GPplast di Gambellara e destinate all'edilizia. Il sistema di produzione di queste colonnine è stato per lungo tempo gestito a mano, dimostrando però dei chiari limiti rispetto alla quantità di pezzi prodotti giornalmente e alla possibilità di far partecipare a questo processo produttivo solo alcune persone disabili, ovvero solo chi fosse in condizioni incastrare a pressione i diversi componenti di ogni colonnina, mediante l'uso manuale di un martello.

Gli operatori responsabili di laboratorio si sono perciò interrogati sulla possibilità di inventare un'attrezzatura utile a migliorare la produttività e a rendere possibile una più ampia partecipazione di persone disabili a questo processo produttivo.



Da qui è nata l'idea di esporre il problema all'Istituto di istruzione superiore "Leonardo Da Vinci" di Noventa Vicentina. Dalla "joint-venture" con l'istituto, grazie alla disponibilità del dirigente scolastico prof. Formaggio

e dei professori Loiacono e Russo, si è arrivati ad una nuova tecnologia in grado di raddoppiare la produzione e di diminuire fortemente gli scarti di produzione.

Non solo: la nuova macchina

ha introdotto inoltre una importante facilitazione del processo produttivo, consentendo di coinvolgere ulteriori 10 persone che, per la loro disabilità, non erano in grado di gestire la precedente modalità produttiva ed allargando dunque la partecipazione produttiva a complessive 16 persone con disabilità.

Il battesimo della nuova macchina si è unito a quello della nuova pedana elevatrice, installata dalla ditta B&B Elevators per rendere accessibile ai disabili motori il primo piano del fabbricato, dove si trovano spazi per attività culturali, ricreative e per eventuali necessità di riposo.

All'inaugurazione di queste innovazioni, lo scorso 22 gennaio, la Fondazione ha ringraziato pubblicamente tutte le persone e le ditte che hanno partecipato ai lavori di innovazione e di sistemazione de "IL CAPANNONE". A fianco del Presidente della Fondazione, dott. Giuseppe Splendore, sono intervenuti: l'Assessore Regionale alle politiche dell'istruzione, della formazione e del lavoro, Elena Donazzan, l'on. Luigi Ramponi, Marilena Zanetello, Responsabile del Distretto Sud-Est dell'ULSS n.6, il prof. Carlo Alberto Formaggio, Vicesindaco di Noventa nonché dirigente dell'Istituto di istruzione superiore "L. da Vinci", che progettato e realizzato la nuova macchina per assemblaggi, e l'Assessore comunale ai servizi sociali dott. Mattia Veronese.

Ringraziamo

I Professionisti e le Ditte che hanno concorso al progetto della nuova pedana elevatrice e alle opere di adeguamento dei locali:

- geom. Guglielmino Gambalunga – progettista e direttore lavori
- geom. Simone Marchetto – responsabile sicurezza di cantiere
- ditta Tognetto Costruzioni – opere edili
- ditta B & B Elevators – produzione e installazione piattaforma elevatrice
- ditta Comen Baretta – impianti elettrici
- ditta Marino Tosetto – impianti termoidraulici
- ditta Alessandro Boggian – ausili per la mobilitazione delle persone disabili
- ditta Santesso – tinteggiature.

Ringraziamo

Per la generosa disponibilità alla realizzazione della nuova macchina di assemblaggio

“CARLEO MANI FABER PLUS” :

- il Dirigente scolastico prof. Carlo Alberto Formaggio
 - il prof. Massimo Loiacono
 - il prof. Fabio Russo
- dell'Istituto di Istruzione Superiore “Leonardo da Vinci” di Noventa Vic.na,
- il sig. Nicola Pacchin, ditta Essepi
 - la ditta Vesta Automation

UN GRAZIE PARTICOLARE
All'Assessore Regionale
ELENA DONAZZAN

FONDAZIONE
“CANDIDA STEFANI E FRATELLI”
ONLUS

FESTA DI
INAUGURAZIONE
delle innovazioni
tecnologiche apportate a
“IL CAPANNONE”

*Centro diurno per la formazione e
l'integrazione socio-lavorativa di
Persone con dis-ABILITA'*

CON LA PRESENZA
DELL'ASSESSORE REGIONALE ALLE
POLITICHE DELL'ISTRUZIONE,
DELLA FORMAZIONE E DEL LAVORO
ELENA DONAZZAN

22 Gennaio 2011
Noventa Vicentina
Via della Cooperazione