

## Studenti progettano la comunicazione delle aziende

**Pubblicato:** Venerdì 12 Maggio 2017



**Un piano di comunicazione multimediale per aziende costruttrici di macchine utensili.** È il progetto di **alternanza scuola lavoro** che ha impegnato **gli studenti delle classi Terza A e Terza B Internazionale Quadriennale e Terza A Sistemi Informativi dell'Ite Tosi di Busto Arsizio.**

Nei giorni scorsi, sono stati gli stessi ragazzi a presentare i risultati del loro lavoro, realizzato in piccoli gruppi. Un piano composto da **video, report, brochure e un progetto editoriale per i social network personalizzati.**

I ragazzi hanno affrontato il lavoro con passione ed entusiasmo, con grande impegno e professionalità testimoniate anche dai project work sviluppati.

Le imprese, spesso sorprese dalla qualità dei lavori realizzati e dall'approccio professionale che i gruppi hanno dimostrato, considerano il rapporto con le scuole del territorio una risorsa imprescindibile per alimentare la propria crescita in mercati sempre più competitivi.

Lo sviluppo di competenze tecniche e tecnologiche – mixate con la capacità di lavorare in gruppo e di raggiungere gli obiettivi nel rispetto dei tempi e delle specifiche date – hanno rappresentato l'obiettivo del progetto di impresa simulata nato dalla collaborazione tra l'istituto, **UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE**, l'associazione dei costruttori italiani di macchine utensili, robot e automazione e **ECOLE**, la società di formazione del sistema confindustriale.

«La collaborazione con le scuole – precisa **Alfredo Mariotti, Direttore di UCIMU** – consente di creare con i ragazzi una relazione destinata a durare nel tempo, plasmando quelle competenze necessarie alle imprese che continuano a vincere in un contesto sempre più globale grazie alla qualità dei propri prodotti».

La didattica per competenze sarà la metodologia utilizzata anche nel proseguo del progetto, come evidenzia **Davide Della Bella, Direttore di ECOLE** che dichiara: «dopo aver visto l'entusiasmo dei ragazzi e la qualità dei loro prodotti non possiamo fermarci. Stiamo già progettando i prossimi moduli che permetteranno di sviluppare lavori su temi quali l'Industria 4.0 o le tecnologie additive la cui applicazione sarà la base del successo professionale dei ragazzi e delle imprese con cui collaboreranno».

[Redazione VareseNews](#)

[redazione@varesenews.it](mailto:redazione@varesenews.it)