



UNIONE PROVINCIALE
ARTIGIANI PADOVA
Confortigianato

Responsabilità alla verifica del mercato

Già nella passata edizione del "Progetto Manuzio", al quale hanno partecipato una decina di Istituti superiori padovani, la nostra attenzione e di conseguenza la proposta che avevamo avanzato alle scuole era stata incentrata sul tema della "responsabilità".

Siamo infatti convinti, come Giovani imprenditori dell'Unione Provinciale Artigiani, che, soprattutto quando ci si rivolge ai ragazzi, a coloro che magari sognano o prefigurano un loro impegno nell'ambito dell'impresa, sia decisivo svolgere un lavoro che in qualche modo potremmo definire "pedagogico".

In parole povere vorremmo aiutare gli studenti, naturalmente con l'aiuto degli insegnanti, a capire che la bontà di un prodotto, di un progetto aziendale, non è valutabile soltanto in termini di "successo" o "profitto", ma che occorre anche introdurre altri elementi di considerazione, che rimandano appunto al tema della responsabilità. Ad esempio quanto un bene è compatibile dal punto di vista ambientale, sostenibile in termini di sviluppo per tutta la comunità (e non solo per poche, privilegiati), equo.

Da qui la proposta di questo "Manuzio 2008", che ha preso avvio con l'incontro con il Magistrato, Gherardo Colombo.

In sostanza vorremmo che le scuole si impegnassero a realizzare un progetto e/o un prodotto in cui la valutazione sulla sua praticabilità e validità commerciale, sia coerente con una riflessione, con un pensiero appunto, più alto, in termini di qualità e responsabilità sociale.

Vorremmo che i ragazzi partissero dal "pensiero" (al cui termine diamo ovviamente una valenza positiva in termini di "bene comune") più che dalla ricerca del profitto, pur non dimenticando il fatto che una "merce" è tale in quanto (per definizione possiamo dire) ha un'appetibilità di scambio.

Questo può sembrare un discorso complicato, ne siamo consci, ma un po' di coraggio crediamo che non guasti.

Tiziana Baretta
Presidente
Gruppo Giovani
dell'Unione Provinciale Artigiani