
QUALITÀ: UNA EREDITÀ PER IL FUTURO !

Salone convegni di Confindustria Pesaro Urbino

23 Marzo 2010, ore 15

Presentazione

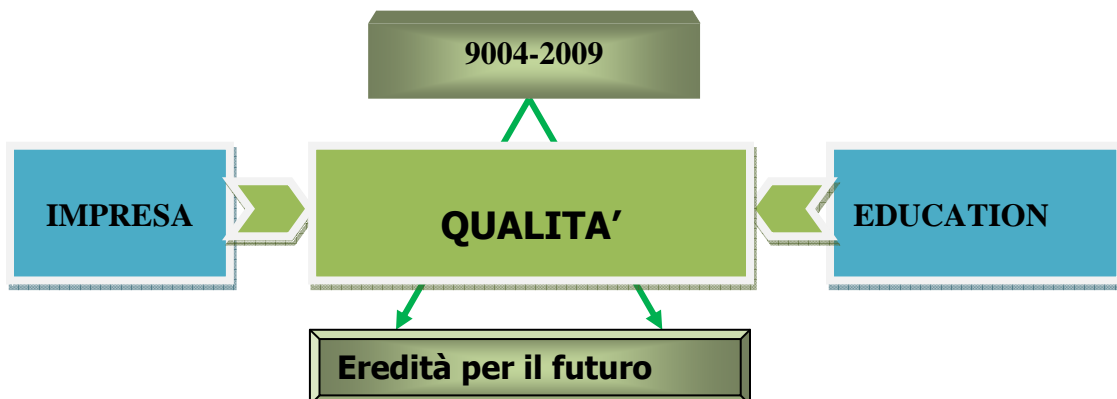
“Qualità”: per le imprese è puntare non solo sulla efficienza produttiva e la qualità del prodotto, ma anche sullo sviluppo delle risorse umane in una visione sinergica di sistema territoriale e di centralità degli stakeholders.

“Qualità” : per il sistema Educativo è sviluppare ed offrire una offerta formativa integrata, progettata ed erogata in funzione delle esigenze ed aspettative del contesto di riferimento, idonea a favorire l’occupabilità, l’inclusione sociale e la cittadinanza attiva.

Mai come oggi i due sistemi sociali, delle imprese e della Education, condividono scopi ed obiettivi comuni.

Confindustria Pesaro ed Urbino e AICQ Emilia Romagna, delegazione Marche, intendono quindi sviluppare un programma di azione volto a favorire la collaborazione tra i due sistemi laddove la “Qualità” rappresenta un ponte ed una eredità da costruire per il futuro.

L’occasione di presentare la nuova edizione della ISO EN UNI 9004/2009 intende lanciare un primo messaggio : intendere la qualità come il cammino verso l’eccellenza !



Programma

- 15.00 **Registrazione partecipanti**
- 15.15 **“Introduzione ai lavori” Fiorella Paolini**, Presidente G.I. Confindustria PU e delegata Education
- 15.30 **La realtà delle scuole marchigiane** (USR Marche)
- 15.45 **“Le dimensioni della cultura della Qualità” Federico De Cillis**, Delegato AICQ-ER per le Marche.
- 16.15 **“Scuola, impresa e Qualità alla luce dei Regolamenti dell'Istruzione Tecnica” Claudio Gentili**, Direttore Education Confindustria
- 17.00 **“ Verso l’eccellenza: il miglioramento continuo (UNI EN ISO 9004/2009)” Giovanni Mattana**, Presidente Commissione UNI ‘*Qualità Sistemi di Gestione e Tecniche di Supporto*’, Direttore Rivista “Qualità”
- 17.45 **“ Qualità delle competenze : il laboratorio” Patrizia Cuppini**, D.S. I.I.S. “Volterra-Elia” Ancona
- 18.00 **Interventi dal pubblico - dibattito**
- 18.30 **Termine lavori**