

## Intervengono:

<b>Paolo Bastianello</b>	Consiglio Centrale Piccola Industria Confindustria
<b>Renato Cuselli</b>	Presidente Fondirigenti
<b>Tommaso De Luca</b>	Dirigente Scolastico ITIS "Pininfarina" (Moncalieri - Torino)
<b>Francesco de Sanctis</b>	Direttore Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte
<b>Umberto D'Ottavio</b>	Assessore Istruzione, Edilizia Scolastica e Patrimonio Provincia di Torino
<b>Nevio Di Giusto</b>	Amministratore Delegato Centro Ricerche FIAT Presidente Gruppo Dirigenti FIAT
<b>Claudio Gentili</b>	Direttore Education Confindustria
<b>Vincenzo Ilotte</b>	Presidente AMMA Vice Presidente Unione Industriale Torino
<b>Angelo Luvison</b>	Consigliere Federmanager Torino
<b>Licia Mattioli</b>	Vice Presidente Unione Industriale Torino
<b>Maria Grazia Nardiello</b>	Direttore Generale MIUR per l'Istruzione e Formazione Tecnica Superiore e i Rapporti con i Sistemi Formativi Regionali.
<b>Giorgio Possio</b>	Vice Presidente Piccolindustria Unione Industriale Torino Presidente ASSOCAM Scuola Camerana

Segreteria organizzativa:

Unione Industriale Torino • Area Scuola-Università

Tel: 011.5718.524/335

E-mail: uniscuola@ui.torino.it

**Si prega di dare conferma di partecipazione**

 **UNIONE INDUSTRIALE TORINO** 

  
Fondirigenti

  
AMMA  
AZIENDE MECCANICHE MECCANICHE S.p.A.

 **FEDERMANAGER**  
TORINO **APDAI**  
ASSOCIAZIONE PROVINCIALE DIRIGENTI AZIENDE INDUSTRIALI

 *Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca*  
*Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte*  
*Direzione Generale*

# Progetto “Più Education nelle pmi”

La riforma  
dell'Istruzione  
Tecnica e  
Professionale:  
la collaborazione  
Scuola/Impresa

Lunedì  
10 maggio  
ore 14,30-17,30

Centro Congressi  
Unione Industriale Torino  
Via Vela, 17

  
CONFINDUSTRIA

 **FEDERMANAGER**  
FEDERAZIONE NAZIONALE DIRIGENTI AZIENDE INDUSTRIALI

# Lunedì, 10 maggio 2010 – ore 14,30/17.30

La definitiva approvazione dei Regolamenti applicativi della riforma scolastica relativi agli Istituti Tecnici e Professionali ha creato un nuovo contesto per la formazione di conoscenze e competenze indispensabili per il mondo produttivo.

Essi aprono la prospettiva, in parte già anticipata con l'introduzione dell'Alternanza Scuola/Lavoro, per una collaborazione più stretta e costante tra Scuola e Impresa. La costituzione dei Dipartimenti Disciplinari, la forte raccomandazione rivolta agli Istituti scolastici per l'istituzione dei Comitati Tecnico-Scientifici, il "focus" posto non solo sulle conoscenze (sapere), ma anche sulle competenze (saper fare) si pongono l'evidente obiettivo di collegare in modo efficace e non episodico l'Istruzione Tecnica e Professionale con aziende e settori produttivi di riferimento. Si tratta di un rapporto indispensabile per mantenere aggiornati insegnamenti e laboratori tecnologici, offrire agli studenti occasioni qualificate di stage, approfondire temi tecnici e di organizzazione d'impresa di maggiore attualità.

Per contro, la semplificazione degli indirizzi di Specializzazione, la riduzione delle ore scolastiche, comprese quelle dedicate all'uso dei laboratori, la riduzione delle ore di compresenza tra docenti teorici e tecnico-pratici possono creare difficoltà a queste prospettive positive per l'Istruzione Tecnica e Professionale.

Il nuovo quadro disciplinato dai Regolamenti sollecita le piccole e medie imprese ed i loro manager a un atteggiamento più attento e collaborativo verso le Scuole di loro potenziale interesse.

Questo è l'obiettivo che si prefigge il progetto di Fondirigenti **"Più Education nelle pmi"**. Si tratta di un'iniziativa promossa dal Comitato Piccola Industria di Confindustria e da Federmanager, che richiama la grande tradizione di vicinanza alla Formazione Tecnica e Professionale che il tessuto imprenditoriale e manageriale italiano, e torinese in particolare, ha saputo esprimere, soprattutto dagli albori del proprio sviluppo, fino al termine degli anni '60: non a caso, la fase di maggior crescita nella storia industriale italiana.

Ore 14,00 Welcome Coffee

Ore 14,30 Apertura e Introduzione:

**Licia Mattioli**  
**Umberto D'Ottavio**

**Renato Cuselli**  
**Francesco de Sanctis**

## Relazioni

**Maria Grazia Nardiello**

*"La nuova Istruzione Tecnica e Professionale:  
le linee della riforma"*

**Paolo Bastianello**

*"Scuola e Impresa Formativa: come valorizzare i  
Laboratori e i Comitati Tecnico-Scientifici"*

**Angelo Luvison**

*"L'esperienza manageriale al servizio del rapporto  
Scuola/Impresa"*

## Interventi:

**Vincenzo Ilotte**

*"La community professionale della  
Meccatronica e il Progetto Robotica"*

**Nevio Di Giusto**

*"Le grandi aziende nella Scuola:  
l'esperienza del Gruppo Dirigenti FIAT"*

**Giorgio Possio**

*"Il World Class Manufacturing e le metodologie  
di miglioramento continuo nella Scuola:  
una proposta dall'esperienza Formazione  
Formatori Meccatronica di Torino"*

**Tommaso De Luca**

*"Scuola/Impresa: difficoltà e opportunità"*

## Dibattito

Coordina: **Claudio Gentili**