

WORK SHOP

*“Il Protocollo di Intesa per lo Sviluppo della Robotica/Meccatronica nell’Istruzione
Tecnica e Professionale: fabbisogni delle imprese e percorsi scolastici ”*

Giovedì 23 Febbraio 2012,

ore 14,30- 18,00

Centro Congressi Unione Industriale Torino

(Via Vela 17)

Introduzione:

Il Protocollo di Intesa Robotica/Meccatronica e i suoi obiettivi

Vincenzo Ilotte

Presidente AMMA (Aziende Meccaniche, Meccatroniche Associate), Vice
Presidente Unione Industriale Torino, Presidente Comitato di Indirizzo Protocollo di
Intesa Robotica e Meccatronica- Torino

La parola ai partner:

La Camera di commercio di Torino:

Guido Bolatto

Segretario Generale Camera di commercio di Torino

Il Politecnico di Torino:

Claudio De Martini

Vice Rettore Politecnico di Torino

Protocollo di Intesa Robotica Meccatronica Torino

La Provincia di Torino:

Umberto D'Ottavio

Assessore Istruzione, Edilizia Scolastica e Patrimonio Provincia di Torino

La Scuola

La Scuola dell'“autonomia”, le Reti scolastiche e il rapporto con le Imprese

Francesco de Sanctis

Direttore Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte

La “curvatura” dei percorsi scolastici degli Istituti Tecnici e Professionali verso la Robotica/Meccatronica: una proposta

Stefano Fava

Dirigente Scolastico ITI “Pininfarina”, Moncalieri

Giovanni Mastropaolo

Esperto di didattica tecnica e professionale

Docenti delle Scuole della Rete della Robotica/Meccatronica di Torino

La Regione

I risultati dell'indagine Regione Piemonte/RIF 2011 sui fabbisogni professionali settore Robotica/Meccatronica

Paola Casagrande

Direttore Direzione Istruzione, Formazione Professionale e Lavoro Regione Piemonte

Nicola Schiavone

ATS RIF (Rete Indagine Fabbisogni)

Protocollo di Intesa Robotica Meccatronica Torino

Competenze e saperi per la Robotica/Meccatronica

Arturo Baroncelli

Dirigente COMAU Robotics, Vice Presidente International Federation of Robotics

Dibattito

Interventi di esperti aziendali e docenti

Conduce

Franco Francavilla

Dirigente Scolastico IIS "Galilei-Ferrari"- Torino, Presidente Gruppo Coordinamento Rete Scuole Protocollo Intesa Robotica/Meccatronica- Torino

Per informazioni e adesioni:

Segreteria Ufficio Scuola/Università Unione Industriale Torino: tel. 011/5718524;

e-mail: intesarobotica@ui.torino.it