



---

**CONVEGNO**  
**FORMAZIONE ED INNOVAZIONE: LE CHIAVI DELLA RIPRESA**  
AFP – Dronero Via Meucci n° 2  
**MERCOLEDI' 18/05/2011 – ORE 8.30**

**Programma dei lavori**

- Ore 8.30 Welcome coffee e Registrazione dei partecipanti
- Ore 9,00 Saluto del Presidente dell'AFP Pier Giorgio Ghisolfi
- Ore 9,10 Intervento della Presidente della Provincia Gianna Gancia
- Ore 9,25 Intervento dell'Assessore Provinciale Licia Viscusi
- Ore 9,40 Intervento del Presidente della Sezione Meccanica di Confindustria Cuneo, Domenico Annibale
- Ore 9,55 Intervento del Presidente Confartigianato – Cuneo –Domenico Massimino
- Ore 10,00 I profili professionali richiesti nella Robotica e nell'automazione
- |  |   |
|--|---|
| Kuka<br>Motoman:<br>Comau:<br>Rockwell automation:<br>Ibd: | L'approccio kuka verso il mondo educational<br>L'evoluzione nella geometria del robot: le applicazioni industriali del settimo asse<br>Evoluzione dei robot nella produzione flessibile<br>Arturo Baroncelli premio Engelberger<br>Rockwell Automation :semplicità di integrare.<br>Soluzioni per l'Automazione:<br>Gli organi applicati al robot |
|--|---|
- Ore 10,50 La formazione domotica da Marostica a Dronero: l'esperienza AFP-VIMAR
- Ore 11,15 Automotive ed eco mobilità: il punto della situazione
- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| Piaggio:<br>Magnetis Marelli: | Service network ed eco-mobilità: quale futuro?<br>L'evoluzione della Rete e della Formazione Tecnica nelle nuove tecnologie automotive ecosostenibili. |
|-------------------------------|--|
- Ore 11,30 Newsoft Netbook e badge al servizio di studenti e genitori
- Ore 11,45 Approfondimenti tematici individuali con i relatori
- Ore 12,45 Buffet a cura degli allievi dell'Istituto Alberghiero di Dronero
- 

**KUKA**

**YASKAWA**  
MOTOMAN

**NEWSOFT**

**VIMAR**  
energia positiva

**Rockwell**  
**Automation**

**COMAU**  
ROBOTICS

**IBD**  
International Business Development  
[www.ibdonline.org](http://www.ibdonline.org)

**PIAGGIO**  
VEICOLI  
COMMERCIALI

**MAGNETI**  
**MARELLI**  
checkstar