

**A.I.d.A.M.**  
**ASSOCIAZIONE ITALIANA di AUTOMAZIONE MECCATRONICA**

**CONVEGNO**

*(riservato agli Istituti tecnici indirizzo e articolazione Meccanica e Meccatronica  
e indirizzo Elettronica ed Elettrotecnica)*

**18 dicembre 2018**

**ore 11,00 – 17,00**

**I.T.I.S. G. Galilei**

**Via Conte Verde 51 00185 Roma**

*(METRO A - fermata Manzoni)*

***“La meccatronica: opportunità formative e di lavoro”***

**PROGRAMMA PROVVISORIO DI SALA**

11,00 – Registrazione dei partecipanti

11,30 – Apertura dei lavori

**Elisabetta Giustini** – DS dell’ITIS “Galileo Galilei” di Roma

11,45 – Saluti istituzionali

**Salvatore Giuliano** - Sottosegretario di Stato del MIUR

**Carmela Palumbo** - Capo Dipartimento del sistema educativo di istruzione e formazione del MIUR

**Maria Assunta Palermo** – Direttore generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione (DGOSV) del MIUR

12,00 – **Michele Viscardi** - Presidente dell’AIDAM

- il fabbisogno occupazionale nel settore della Meccatronica, la richiesta di competenze specifiche e il possibile supporto ai docenti

12,15 - **Fabrizio Proietti** – Dirigente Ufficio IV (Istruzione tecnica e professionale) della DGOSV del MIUR

- gli strumenti dell’autonomia

12,45 – **Antonietta Zancan** - Dirigente Ufficio V (ITS) della DGOSV del MIUR  
- l'allungamento della filiera formativa: la Formazione Tecnica Superiore

13,15 – *Light lunch offerto dall'AldAM*

14,15 – **Antonio Scinicariello** – Dirigente tecnico del MIUR in quiescenza  
- l'arricchimento dell'Offerta Formativa nel campo dell'Automazione Meccatronica

14,30 - I Dirigenti scolastici raccontano le loro esperienze operative:  
- **Elisabetta Giustini** – DS dell'ITIS "Galileo Galilei" di Roma  
- **Imerio Chiappa** – DS dell'ITIS "Paleocapa" di Bergamo  
- **Maurizio Chiappa** - DS dell'IIS "Guglielmo Marconi" di Dalmine (BG)  
- **Giancarlo Florio** – DS dell'ITI "A. Monaco" di Cosenza

15,45 – **Imerio Chiappa** – DS dell'ITIS "Paleocapa" di Bergamo  
- la scuola racconta l'ITS

16,15 – Intervento di uno studente di ITS

16,30 – Dibattito e conclusione dei lavori