

PROGRAMMA RETE M2A – 24 Gennaio 2020

Presso Istituto Scolastico “Federico Caffè” plesso di Via Fonteiana 111 - 00152 - ROMA

9.00 Inseadimento CTS e CTO
OdG: votazione dei loghi rete nazionale M²A

CONVEGNO “LA RETE M²A INCONTRA LE SUE AZIENDE”

10.00-10.15 Accoglienza Partecipanti Welcome - coffee

10.15-10.30 Saluti Istituzionali

10.30-10.40 Imerio CHIAPPA (Itis Paleocapa Bergamo) capofila rete M²A
“Sinergie con i territori”

10.40-10.50 Marina PACETTI (Is Federico Caffè - Roma) e Michele MEROLA (TMP s.r.l.)
“La realtà del centro Italia”

10.50-11.00 Angelo ZAMPELLI e Elisa MOSTACCIUOLO (Iti Lucarelli Benevento)
Pastificio RUMMO
“Un’esperienza di valore”

11.00-11.05 Video esperienza PCTO Scuola Area nord - (Iti P. Hensemberg Mb)

11.05-11.20 Michele VISCARDI AidAM-Associazione Italiana di Automazione Meccatronica
“Un’associazione per una collaborazione proficua”

11.20-11.30 Anna Grazia DE MARZO (Itis Marconi-Hack Bari) e Carlotta GASPERI
Marco STOMEIO (ELIS-SNAM)
“La realtà del sud Italia”

11.30-11.40 Patrizia CHIESA ABBIATI (ITTS Grassi Torino) e Antonio CATALDI (SIEMENS)
“Un’esperienza di collaborazione virtuosa”

11.40-11.45 Video esperienza PCTO Scuola area centro Istituto Cellini Firenze

11.45-12.10 Carla GALDINO Direzione ordinamenti MIUR
“PCTO quali prospettive per la meccatronica”

12.10-12.20 Maurizio CHIAPPA (ISS Marconi Dalmine) Sara PAVESI (Confindustria Bergamo)
“La realtà del nord Italia”

12.20-12.30 Massimo FONTANELLI (IISFermi - Giorgi LU) e Faliero VITTORINI (FESTO S.p.A)
“Un’esperienza di collaborazione”

12.30-12.40	Video esperienza PCTO area sud IIS Marconi - Mangano Catania - IISS Gaetano Salvemini Alessano (LE)
12.45-13.05	Testimonianza ITS MECCATRONICA - ACADEMY AZIENDALI Sara PAVESI - Francesco CHIAPPA (Stagista ITS - ABB Dalmine) Le Academy aziendali: (Esperienza Schneider Electric Italia)
13.05- 13-25	Dibattito
13.25-13-30	Imerio CHIAPPA conclusioni

ASSEMBLEA ANNUALE RETE M2A

Ore 15- 17.00 Assemblea rete M2A con odg:

1. Approvazione verbale seduta precedente
2. Delibera adesione nuovi Istituti alla rete M2A
3. Individuazione logo rete M2A
4. Delibera regolamento e costituzione albo dei partenariati
5. Adesione albo: soci fondatori
6. Delibera partecipazione Erasmus KA2
7. Corsi di formazione per rete M2A su piattaforma SOPHIA
8. Costituzione magazzino virtuale RETE M2A sul portale dedicato
9. Scambio alunni docenti

Corsi di formazione:

1. SMARTECH CONFINDUSTRIA - AIDAM KILOMETRO ROSSO
2. TESMEC
3. PROGETTO QUALIT TUTOR DUALI - CAMERA DI COMMERCIO ITALO-GERMANICA
4. SIEMENS
5. SHNEIDER-ELECTRIC
6. FESTO