

«Ritrovarsi insieme è un inizio, restare insieme è un progresso, ma riuscire a lavorare insieme è un successo.»

Henry Ford



CONFINDUSTRIA BERGAMO

**ASSEMBLEA ANNUALE NAZIONALE
27 - 28 FEBBRAIO 2023 BERGAMO**

OBIETTIVI DELLA RETE M2A

7 FINALITA' NELL'ACCORDO DI RETE



- 1. promuovere l'offerta formativa** degli istituti Tecnici e Professionali e degli Istituti Tecnici Superiori in Italia, con particolare riferimento alla produzione industriale e artigianale del settore meccanica, mecatronica e automazione
- 2. elaborare e realizzare proposte di orientamento** degli studenti in ingresso e in uscita finalizzate a promuovere presso gli alunni e le loro famiglie la scelta di corsi di istruzione secondaria e ITS riconducibili all'area meccanica, mecatronica e automazione
- 3. promuovere la collaborazione tra gli istituti, le scuole e il sistema delle imprese,** afferenti al contesto della meccanica, mecatronica e automazione, al fine di condividere e formulare linee di sviluppo e metodologie attive per la promozione della qualità degli insegnamenti e apprendimenti nell'ambito del curriculum degli studenti

OBIETTIVI DELLA RETE M2A

7 FINALITA' NELL'ACCORDO DI RETE



- 4. rappresentare le esigenze degli istituti della rete** alle istituzioni e agli enti di livello nazionale e regionale
- 5. favorire l'immagine e la conoscenza degli istituti tecnici e professionali e degli ITS** della rete con l'organizzazione di eventi per la diffusione della cultura tecnica e manifatturiera
- 6. promuovere attività formative per il personale docente** anche attraverso percorsi formativi in azienda
- 7. partecipare a bandi ed avvisi pubblici** coerenti con le finalità del presente accordo

LE ATTIVITA' 2019-2022



- assemblee nazionali territoriali
- formazione docenti
- formazione studenti
- PCTO con scambio fra scuole
- attività con le scuole e gli studenti
- attività laboratoriali
- progetto certificazione competenze
- convegni/seminari
- rinnovo degli organismi della rete (scadenza triennio)

ASSEMBLEE NAZIONALI



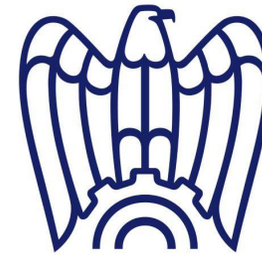
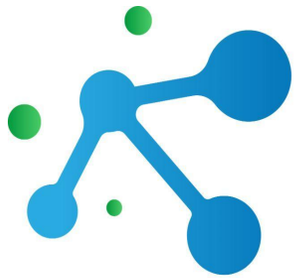
- 25 settembre 2019 assemblea costituente (MIUR Roma)
- 23-24 gennaio 2020 1^a assemblea (Roma)
- 26 novembre 2020 2^a assemblea (JOB&Orienta online)
- 4 marzo 2021 3^a assemblea (online)
- 28-29 marzo 2022 4^a assemblea Bari
- 27-28 Febbraio 2023 5^a assemblea Bergamo

- Momenti di confronto CTO e CTS

ASSEMBLEE A LIVELLO TERRITORIALE



- Sicilia Catania - 19/20 ottobre 2022
- Bergamo - 22 ottobre 2022
- Novara - 14 dicembre 2022
- Biella - 14 dicembre 2022
- Giulianova e Casoli di Chieti - 13 gennaio 2023
- Toscana - 8 Marzo 2023 presso Didacta
- Emilia Romagna - Marzo 2023 (da definire)
- Campania - Marzo/Aprile 2023 (da definire)



CONFINDUSTRIA BERGAMO

ASSEMBLEA ANNUALE NAZIONALE

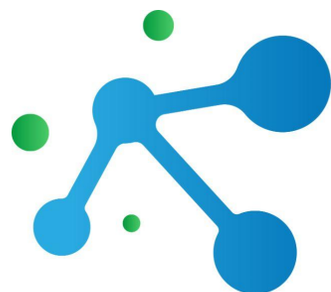
27 - 28 FEBBRAIO 2023

FORMAZIONI DOCENTI



FINALITA'

Promuovere **attività formative** per il personale docente attraverso formazione specifica e percorsi in azienda



RETE
meccanica meccatronica automazione

Con il supporto di:

Con il patrocinio di:

Associazione Italiana di Automazione Meccatronica

meccanica meccatronica automazione

CORSO DI FORMAZIONE PER DOCENTI

LA MECCATRONICA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE DEGLI IMPIANTI PRODUTTIVI Tecnologie, strumenti e competenze

PROGRAMMA

Presentazione corso a Job&Orienta	27/11/2020	14.30 - 15.00
Introduzione alle basi dell'automazione		15.00 - 16.30
I sensori e la logica di controllo (PLC)	01/12/2020	
Laboratorio virtuale	04/12/2020	16.00 - 18.00
Gli azionamenti industriali: attuatori pneumatici ed elettrici	15/12/2020	
Laboratorio virtuale	18/12/2020	
I sistemi di visione: Hardware, Software e Artificial Intelligence	12/01/2021	16.00 - 19.00
Laboratorio virtuale	15/01/2021	16.00 - 18.00
La robotica industriale: teoria e applicazioni	26/01/2021	16.00 - 19.00
Laboratorio virtuale	29/01/2021	16.00 - 18.00
Gli impianti di assemblaggio e l'integrazione di sistemi	09/02/2021	
Applicazioni industriali di impianti di assemblaggio	12/02/2021	16.00 - 17.00
Industria 4.0. Le fabbriche intelligenti. Conclusioni del corso	19/02/2021	



Partecipanti corso formazione meccatronica

- 24 ore di formazione
- 10 aziende coinvolte
- 16 regioni
- 174 docenti



CONFINDUSTRIA BERGAMO

CORSI DI FORMAZIONE con singole aziende



edizione 2022 **Corsi Base OMRON programmazione PLC NX1 e supervisione con NA**

22 febbraio 2022 **CORSO SMC**

23 febbraio 2022 **CORSO SIEMENS**

21 marzo 2022 **FORMAZIONE DOCENTI MITSUBISHI ELECTRIC**

03 maggio 2022 **FORMAZIONE CNC BASE PER FORMATORI Haas automation**

08 maggio 2022 **CORSO BECKHOFF Automation**

FORMAZIONE DOCENTI con le aziende e le associazioni



- **Corso robotica Mitsubishi rivolto ai docenti di indirizzo mecatronico** sessione formativa 15/11/2022 - ITIS Paleocapa
- **Giornate formative docenti Omron Electronics, in collaborazione con Rete M2A**
13-14 dicembre 2022 Corso Base Programmazione PLC NX1 e Supervisione con NA - ITI P. Henseberger Monza MB
- **Corso di formazione con AIDAM**
La mecatronica per l'automazione industriale degli impianti produttivi: Tecnologie strumenti e competenze **IN PROGETTAZIONE**

FORMAZIONE DOCENTI

gestita dalla Rete M2A



MODELLI INNOVATIVI DI DIDATTICA DIGITALE E DI CURRICOLI PER L'EDUCAZIONE DIGITALE

Hybrid Learning Framework

CAPOFILA Itis Marconi Dalmine

finanziamento 400.000 €

Rete M2A e Rete TAM

ATTIVITA' CON GLI ALUNNI



FORMAZIONE

26-30 settembre 2022 (edizioni anche nel 2021 e 2020)
**Accademia Digitale Integrata Efficienza Energetica e Iproject
Schneider Electric**

26 novembre, 02 e 16 dicembre 2022
**IGF School- CYBERSICUREZZA E DIRITTI
Unioncamere**



PCTO NAZIONALE 2020



SORINT



PROGETTO MOOC



QUALIT

Promuovere la collaborazione tra gli istituti, le scuole e il sistema delle imprese afferenti al contesto della meccanica, meccatronica e automazione, al fine di condividere e formulare linee di sviluppo e metodologie attive per la promozione della qualità degli insegnamenti e apprendimenti nell'ambito del curriculum degli studenti.



PROGETTO S4S FIRST STEPS

SORINT



- Istituto Fermi, Aragona, Agrigento
- Istituto Marconi Hack, Bari
- Istituto Pacinotti, Taranto
- Istituto Marconi, Dalmine
- Istituto Salvemini, Alessano, Lecce
- Istituto Gadda, Fornovo, Parma
- Istituto Paleocapa, Bergamo



S4S FIRST STEPS

UNA PICCOLA GUIDA PER DOCENTI



PROGETTO MOOC

Maurizio Chiappa

CTO nord

Rete Meccatronica

- POLITECNICO DI MILANO
- IIS "G. MARCONI" DALMINE(BG)
- ITIS "P. PALEOCAPA" BERGAMO
- IIS "BECCARI" TORINO
- IIS "VANONI" COMO
- IIS "RADICE" BRONTE CT
- ISS "NATTA" BG



MOOC (definizione ANVUR)

Facendo riferimento alla letteratura internazionale (Bates 2014, Hayes 2015), possiamo affermare che un MOOC (Massive Online Open Course) è un prodotto per la didattica

- a. che garantisce un percorso di apprendimento strutturato che prevede :
 - un syllabus e obiettivi didattici espliciti
 - materiali e attività di supporto all'apprendimento
 - un sistema di valutazione basato su quiz, esercitazioni o progetti
 - un processo di certificazione
- b. fruibile attraverso una piattaforma online
- c. progettato e gestito in modo da garantirne la scalabilità, affinché possa essere fruito da un numero elevato di persone
- d. accessibile a tutti, che, cioè, non prevede:
 - prerequisiti vincolanti la partecipazione
 - l'appartenenza ad una determinata istituzione
 - costi per la partecipazione



PREMIO DI ECCELLENZA DUALE 2020



Federal Ministry
of Education
and Research

GO:VET
German Office for International Cooperation
in Vocational Education and Training

10 PARTNER ISTITUZIONALI

2 PATROCINI UFFICIALI



50 PROGETTI

9 Alternanza Scuola-Lavoro

16 Apprendistato I livello

18 Istituti Tecnici Superiori

7 altre categorie

2019 Bari

I.I.S.S. MARCONI-HACK
ITS Cuccovillo

2019 Catania

IIS Marconi-Mangano
ISS "BENEDETTO RADICE"
Liceo E Majorana S. Giovanni La Punta

2020 Roma

ITA G. GARIBALDI
IIS FEDERICO CAFFE'
ITIS G. GALILEI
IIS .S. PERTINI
IIS CARLO E NELLO ROSSELLI
ITA G. GARIBALDI
ITIS E. FERMI

PROGETTO PCTO



PROGETTO 1: i veicoli diagnostici Tesmec : Flotta Falco - sede di Bitetto - G. Fumarola

PROGETTO 2: PORTALE FIRST HEART – sede di Bitetto - G. Fumarola

PROGETTO 3: Automazione di una macchina industriale per il collaudo di sensori di misura di tensione e corrente – Sede di Padova - G. Sica

PROGETTO 4: Simulatori segnali di impianto – sede di Bergamo – Fidenza (L. Balestrieri)

PROGETTO 5: Metodi per studi di fabbricazione, metodi analisi per il valore, applicazioni tecniche verifica capacità di processo, supporto introduzione ERP – sistema CAD CAM– sede di Sirone – M. Melli

PROGETTO 6: Automatizzazione e ottimizzazione del processo per l'avvio del nuovo ERP D365 Sede di Grassobbio – E. Bernardini – P. Sarlo

PROGETTO 7: Sviluppo di un configuratore macchina – sede di Grassobbio – P. Verzeroli

PROGETTO 8: Sviluppo applicazioni smartphone per reportistica giornaliera dell'operatore, compilazione service report, delivery notes, commissioning/start up- reports – sede di Grassobbio F. Morosini – S. Pellegrini

PROGETTO 9: Rilievo e messa in tavola di attrezzature, quadri elettrici e piastre di fondo porta componenti elettrici con programma di disegno 3D; sistemazione schemi elettrici con programma di disegno 2D – sede di Grassobbio – M. Colleoni

PROGETTO 10: Progetto di un amplificatore lineare – sede di Patrica – F. Coratti

PROGETTO 11: Progetto interfaccia software di calibrazione – sede di Patrica – F. Coratti



**Partecipazione a seminari,
eventi, fiere di settore**



FINALITA' DELLA RETE

Favorire l'immagine e la conoscenza degli istituti tecnici e professionali e degli ITS della rete anche con l'organizzazione di eventi per la diffusione della cultura tecnica e manifatturiera.

JOB&Orienta

2019-2020-2021-2022



- **OPEN DAY ORIENTAMENTO**

a cura di RETE M2A, RETE INNOVAZIONE, RETE TAM, RETE RENAI, RETE ITEFM, RETE RENISA

- **LA VETRINA DELLA MECCATRONICA**



● Istituti/regioni partecipanti alle iniziative della rete M2A job&orienta 2020 digital-edition



JOB&Orienta BANCO IN FABBRICA

27 NOVEMBRE 2020

Grande Evento delle RETI DI SCUOLE



RETE M2A MECCATRONICA -

RETE INNOVAZIONE - RETE TAM - RETE RENAIA- RETE ITEFM - RETE RENISA

- *Avvicinare il mondo dei giovani (e in particolare gli studenti delle Medie che a Gennaio dovranno effettuare la scelta del loro percorso di studi) con quello del mondo reale delle Imprese. -Far capire la realtà del mondo del Lavoro, narrandola dalla viva voce dei protagonisti, cioè dalle imprese più rappresentative delle varie filiere.*
- *Lanciare dei messaggi chiari e significativi ai giovani, in particolare modo in questo momento di disorientamento.*

Interventi di **SIEMENS**
DALLARA
IGV Group
BOBST Italia
Gruppo Bonetto
MANPOWER-





FIRENZE

FIERA DIDACTA 20 -22 MAGGIO 2022

INNOVAZIONE TECNOLOGICA E SOSTENIBILITÀ

Favorire l'immagine e la conoscenza degli istituti tecnici e professionali e degli ITS della presente Rete anche con l'organizzazione di eventi per la diffusione della cultura tecnica e manifatturiera

IIS Cellini e IIS Meucci Firenze



PARMA 24-26 MAGGIO 2022



UNIONCAMERE

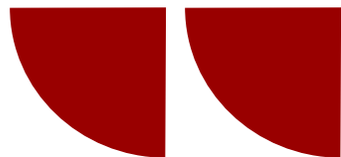


BOLOGNA 9-11 GIUGNO 2022



9-11 GIUGNO 2022

BOLOGNA FIERE



PADOVA 4 OTTOBRE 2022



FORUM MECCATRONICA PADOVA

Forum Meccatronica è un importante momento di confronto tra gli attori della filiera dell'automazione industriale: i fornitori di tecnologie e soluzioni meccatroniche incontrano i costruttori di macchine, gli integratori di sistemi e gli utilizzatori finali per discutere delle più innovative soluzioni tecnologiche presenti sul mercato



SICILIA 19-20 OTTOBRE 2022



DIDACTA SICILIA 2022

Incontro con Dirigenti scolastici (o loro delegati) per presentare la Rete M2A e le sue attuali iniziative; divulgare il progetto nazionale di certificazione delle competenze in collaborazione con Unioncamere e Federmeccanica; ipotizzare una collaborazione fra scuole di diverse regioni; raccontare esperienze di PCTO a livello nazionale; proporre la formazione dei docenti con la collaborazione di esperti aziendali.

Tavola rotonda MR Digital.

BERGAMO 22 OTTOBRE 2022



HACKERGENS EVENT - SORINT

La rete M2A, in collaborazione con l'azienda SORINT, ha organizzato un momento d'incontro fra le varie scuole in presenza o anche a distanza che si svolgerà a Bergamo presso lo spazio Polaresco il 22 ottobre 2022 alle ore 12.00. Durante questo incontro le scuole della rete avranno la possibilità di progettare le iniziative che si svolgeranno durante l'a.s. 2022/2023.



VERONA 24-26 NOVEMBRE 2022



JOB
→orienta

SALONE ORIENTAMENTO
SCUOLA FORMAZIONE LAVORO
24/26 novembre 2022
Verona - Organized by Veronafiere



UNIONCAMERE

JOB&ORIENTA STAND MIUR ITIS P. Paleocapa Bergamo (BG), ITIS Salvemini Alessano (LE)

Tavola rotonda **LAVORO AL FUTURO: INNOVAZIONE FORMAZIONE E CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE**; STORIE DI COMPETENZE INNOVAZIONE FORMAZIONE E CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE (Unioncamere)



PARTECIPARE A BANDI ED AVVISI
PUBBLICI COERENTI CON LE FINALITÀ
DEL PRESENTE ACCORDO



LA RETE E I SUOI PARTNER: convegni e riflessioni



L'impegno di AIAM in ambito education è requisito indispensabile per la costruzione di una sinergia tra mondo industriale e accademico. Una collaborazione basata su progetti congiunti, strumenti innovativi, scambio di know-how e coinvolgimento reciproco per formare i meccatronici del futuro.

FINALITA' DELLA RETE

Favorire l'immagine e la conoscenza degli istituti tecnici e professionali e degli ITS della rete anche con l'organizzazione di eventi per la diffusione della cultura tecnica e manifatturiera.

PROGRAMMA RETE M2A – 24 Gennaio 2020

Istituto Scolastico "Federico Caffè" ROMA

LA RETE M2A INCONTRA LE SUE AZIENDE



LA RETE E I SUOI PARTNER: convegni e riflessioni



CONVEGNO NAZIONALE RETE M2A Verso una nuova normalità: le sfide per la mecatronica.



- 9.30 – 9.34 WELCOME –SERVIZI CONFINDUSTRIA Bergamo Presidente
Monica Santini
- 9.34 - 9.38 SALUTI ISTITUZIONALI MIUR FABRIZIO PROIETTI
- 9.38 - 9.42 RETE M2A—PALEOCAPA Dirigente scolastico prof. Imerio CHIAPPA
- 9.42 – 10.00 IL TERRITORIO DI BERGAMO E LE SUE SFIDE-*(Bergamo e il lavoro che cambia)* Sindaco Giorgio GORI
- 10.00 – 10.08 NUOVI MODELLI ORGANIZZATIVI E L'IMPATTO DELLO SMART WORKING –PICCINALI
- 10.08 – 10.16 L'INDUSTRIAL SMART WORKING E IL RUOLO DELLA MECCATRONICA NELLE FABBRICHE ----INTELLIMECH G. VISCARDI
- 10.16 – 10.25 NUOVE PROFESSIONI E COMPETENZE DELLA FABBRICA INTELLIGENTE----UNIBG (CAVALIERI)
- 10.25 – 10.35 LE SFIDE PER IL SISTEMA SCOLASTICO---MAURIZIO CHIAPPA
- 10.35 - 10.45 DS DE MARZO BARI
- 10.45 - 11.55 DS FEDERICO CAFFÈ ROMA
- 11.55 -11.00 CONCLUSIONI

Istituti Scuole Imprese: Uniti per collaborare

FORMAZIONE IN PRIMO PIANO:

La rete meccatronica M2A si presenta

MECSPE
30 NOVEMBRE 2019

FIERA DEL LEVANTE
PADIGLIONE 20
ARENA

10:00 Accoglienza Partecipanti

10:10 Saluti Istituzionali
Prof. Anna Grazia De Marzo, D.S. IISS Marconi Hack - CTO Rete M2A
Dott. Francesco Forlano, Coordinatore Dirigenti Tecnici USR Puglia

10:30 Presentazione della rete M2A
Prof. Imerio Chiappa, D.S. "P. Paleocapa" Bergamo Capofila Rete a M2A
Dott. Michele Viscardi, Presidente Aidam
Prof. Maurizio Adamo Chiappa, D.S. "G. Marconi" Dalmine (BG) - CTO rete M2A

11:15 Tavola rotonda: "Scuola – impresa – territorio"
D.S. Anna Grazia de Marzo - IISS Marconi Hack
Dott.ssa Giuseppina Lotito - Dirigente UST Bari
Dott.ssa Lucia Scattarelli - Presidente ITS Cuccovillo
Dott. Cesare Pierpaolo De Palma - Confindustria Bari BAT
Dott. Antonio Guida – Coord. Rete StartNet Puglia
D.S. Maria Gabriella Fedele - ITI Lucarelli Benevento

11:45 Conclusioni
Prof. Imerio Chiappa, D.S. "P. Paleocapa" Bergamo Capofila Rete a M2A

Coordina i lavori il Prof. Maurizio Chiappa D.S. dell'ITIS "G. Marconi"
Dalmine (Bg) - Resp. Comitato Tecnico Organizzativo

CONVEGNI 2022



BARI 28 marzo 2022 certificazione competenze

ALESSANO 29 marzo 2022 presentazione lab 3

DIDACTA FIRENZE 20-22 maggio 2022

- *Essere Rete per una formazione innovativa*
- *Transizione energetica ed economia circolare: sfide ed opportunità*
- *Sviluppo sostenibile, transizione energetica ed economia circolare*
- *Certificare le competenze in un mondo in evoluzione*
- *Automazione industriale e sostenibilità*
- *Innovazione didattica digitale*

CONVEGNI 2022

PARMA - 26 maggio 2022 *Certificare le competenze nei percorsi PCTO*



VERONA JOB&ORIENTA 25-26 novembre 2022

- *Grande evento lavoro al futuro innovazione e certificazione*
- *Il ruolo dell'azienda e della scuola nella mecatronica*
- *Hybrid learning e il modello PST*
- *PCTO di alta qualità*
- *Apprendistato di primo livello*

DIDACTA SICILIA 19 ottobre 2022

- *La scuola 4.0*

TAVOLA ROTONDA 28 novembre 2022 ONLINE

- *Cinque Dirigenti in cerca di FUTURA*

CONVEGNI 2023



Autodesk ARESE 1/02/2023

- Progettare un laboratorio scolastico secondo i principi del layout aziendale

DIDACTA FIRENZE 9 marzo 2023

- Dal perché al come ...suggerimenti per un laboratorio innovativo!
- Certificazione delle competenze: dalla didattica per competenze alla coprogettazione di percorsi di qualità per le filiere mecatronica e moda

IL PERCORSO DI ATTESTAZIONE DELLE COMPETENZE

FINALITA' DELLA RETE

Promuovere la collaborazione tra gli istituti, le scuole e il sistema delle imprese, afferenti al contesto della meccanica, meccatronica e automazione, al fine di condividere e formulare linee di sviluppo e metodologie attive per la promozione della qualità degli insegnamenti e apprendimenti nell'ambito del curriculum degli studenti.



FEDERMECCANICA



UNIONCAMERE



UNIONCAMERE

PROGETTO NAZIONALE CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE

Promuovere la collaborazione tra gli istituti, le scuole e il sistema delle imprese, afferenti al contesto della meccanica, mecatronica e automazione, al fine di condividere e formulare linee di sviluppo, metodologie attive per la promozione della qualità degli insegnamenti e apprendimenti nell'ambito del curriculum degli studenti.

**PROGETTO PCTO
NAZIONALE**

Anna Maria Greco ITIS P. Paleocapa

FINALITA' DELLA RETE M2A



Elaborare e realizzare proposte di orientamento degli studenti in ingresso e in uscita finalizzata a promuovere presso gli alunni e le loro famiglie la scelta di corsi di istruzione secondaria e ITS riconducibili all'area meccanica meccatronica e automazione.



COLLABORAZIONE AZIENDE E ASSOCIATI



- protocolli d'intesa con aziende
- convenzioni per percorsi formativi PCTO
- convenzioni per STAGE tra regioni-scuole-aziende nazionali
- mobilità PCTO a livello nazionale
- formazione docenti

COLLABORAZIONE AZIENDE E ASSOCIATI



La Rete M2A ha firmato l'anno scorso un accordo di **collaborazione** con il Consorzio Confao, Ente accreditato al Miur per la formazione.

In occasione della ripresa delle attività di Confao, l'Ispettore Antonio Scinicariello, in qualità di esperto e Consigliere di Confao, terrà un Webinar sugli scrutini e la loro corretta verbalizzazione. Tale interessante iniziativa è rivolta, a titolo gratuito, a tutte le scuole della rete M2A.



PROGETTI SOSTENIBILI TESMEC HR DEPARTMENT

2023 DISPERSIONE SCOLASTICA



News: Save The Children:

“Dispersione scolastica in Italia al 12,7%, tra i peggiori in Ue”.



AFP Patronato San Vincenzo

OBIETTIVO: Attraverso un percorso formativo e professionale Tesmec si attiva per contrastare la Dispersione scolastica nel territorio italiano sia nord sia sud, per accompagnare i ragazzi e giovani in età scolare non hanno completato il percorso di studi.

PARTNERSHIP: RETE MECCANICA, MECCATRONICA AUTOMAZIONE → Ricerca dei ragazzi interessati al percorso di inserimento lavorativo

PATRONATO SAN VINCENZO → Laboratori

INVIACI LA TUA CANDIDATURA:

con te il futuro arriva prima

SPEED

Non vuoi fare di inascolti nel mondo del lavoro? Ti appassiona la meccanica?

ENTRA NELLA REALTÀ TESMEC CON UN PERCORSO DEDICATO AL LAVORO PRODUTTIVO IN COLLABORAZIONE CON LE SUE PARTNER SUL TERRITORIO

Trattata a lavorare in una delle aziende più innovative del territorio nazionale realizzando il tuo sogno!

Per saperne di più scrivi: info@tesmec.com

STRUMENTI DI INSERIMENTO LAVORATIVO:

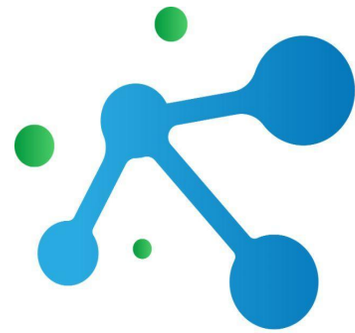
- **IFTS** ovvero di **“Istruzione e Formazione Tecnica Superiore”**: Si tratta di percorsi formativi della durata di un anno, molto pratici perché lasciano ampio spazio ai laboratori e soprattutto offrono strumenti utili e concreti per rispondere alle richieste del mondo del lavoro poiché in linea con le richieste professionali delle aziende.
- **Apprendistato per la qualifica e il diploma professionale, il diploma di istruzione secondaria superiore e il certificato di specializzazione tecnica superiore art. 43 D.lgs. 81/2015:**
- ❖ La durata del contratto è determinata in considerazione della qualifica o del diploma da conseguire e non può in ogni caso essere inferiore ai 6 mesi o superiore a 3 anni o a 4 anni nel caso di diploma professionale quadriennale.
- **Il Programma GOL: “Garanzia di Occupabilità dei Lavoratori”**, intervento nazionale finanziato dall’Unione europea nell’ambito del PNRR, rappresenta il perno dell’azione di riforma delle politiche attive del lavoro ed alla gestione di misure finalizzate a contrastare la disoccupazione.



Tre anni impegnativi, tre anni in cui le difficoltà sono state molte, ma, nonostante questo, anche tre anni ricchi di relazioni, di iniziative, di interazioni che ci hanno permesso di crescere insieme.

Sicuramente si può migliorare grazie alla collaborazione di tutti Voi e di tutti coloro che vorranno esserci!

Imerio



RETE
meccanica mecatronica automazione

retem2a@itispaleocapa.it