

**Oggetto: Costituzione rete IM2A**

Meccanica e meccatronica, automazione, informatica e telecomunicazioni: sono le tre materie chiave che legano oltre 200 istituti presenti su tutto il territorio nazionale.

Venerdì 9 febbraio 2024 si è svolta a Roma l’assemblea di costituzione della **rete IM2A**, che amplia la precedente rete M2A formata da oltre 200 istituti tecnici tecnologici operanti nell’area della meccatronica, estendendo l’adesione agli istituti a indirizzo informatico e delle telecomunicazioni, e muovendosi in un’ottica di piena condivisione e sostegno dell’innovazione rappresentata dal modello 4+2.

Si tratta di Istituti altamente professionalizzanti, che puntano a sfornare talenti pronti a occupare i posti di lavoro richiesti dal sistema industriale italiano.

A tale assemblea hanno partecipato molte Scuole Tecniche ad indirizzo Meccanica – Meccatronica – Automazione Informatica e Telecomunicazione presenti su tutto il territorio italiano, oltre ai Comitati Tecnici Organizzativi del Nord, del Centro e del Sud.

Il nostro Istituto, ha partecipato a tale assemblea in veste di Referenti della Comunicazione per la rete nazionale IM2A.

È importante sottolineare come all’assemblea abbiano partecipato, con interventi di convinto sostegno, anche rappresentanti di UnionCamere, di Federmeccanica e dell’AIDAM (Associazione Italiana delle aziende di Automazione Meccatronica).

L’obiettivo dei promotori dell’iniziativa, esplicitato nel corso dell’assemblea anche dal suo presidente Imerio Chiappa, preside dell’ITIS Paleocapa di Bergamo è quello di ampliare la rete fino a includere tutti gli istituti tecnici tecnologici italiani nel nuovo percorso 4+2 e da rappresentare così con maggior forza, anche nei confronti del MIM e degli altri Ministeri interessati, le esigenze e le aspettative di questo settore formativo, essenziale per la competitività di un Paese manifatturiero come l’Italia, secondo solo alla Germania, in Europa, nel campo delle produzioni industriali.



La rete IM2A ha come obiettivo quello di 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 i corsi di istruzione secondaria e ITS riconducibili all’area meccanica meccatronica, automazione,

**FINALITÀ DELLA RETE**

<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 24px;">1</div> <p><b>PROMUOVERE L'OFFERTA FORMATIVA</b> degli istituti Tecnici e Professionali e degli Istituti Tecnici Superiori di Stato, con particolare riferimento alla produzione industriale e artigianale del settore meccanica, meccatronica e automazione.</p>	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 24px;">3</div> <p><b>PROMUOVERE LA COLLABORAZIONE TRA IL SISTEMA DELLE SCUOLE E IL SISTEMA DELLE IMPRESE</b> all'interno del contesto della meccanica, meccatronica 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.</p>	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 24px;">5</div> <p><b>FORNIRE L'ORMAIORE E LA DIMENSIONE</b> 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.</p>
<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 24px;">2</div> <p><b>ELABORARE E REALIZZARE PROGETTI DI ORIENTAMENTO</b> 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.</p>	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 24px;">4</div> <p><b>RAPPRESENTARE LE ESIGENZE DEGLI ISTITUTI DELLA RETE</b> alle istituzioni e enti di livello nazionale e regionale.</p>	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 24px;">6</div> <p><b>PROMUOVERE ATTIVITÀ FORMATIVE</b> per il personale docente anche attraverso percorsi formativi in azienda.</p>
<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 24px;">7</div> <p><b>PARTICIPARE A BANDO DI ENDO PUBBLICI</b> cooperando con le finalità del presente accordo.</p>		

informatica e telecomunicazioni.

La coesione tra gli Istituti intende favorire le relazioni della “filiera delle competenze” e promuovere quella connessione attiva derivante dalla reciprocità tra i diversi stakeholder più rappresentativi degli ecosistemi dell’educazione, del lavoro, della filiera della formazione tecnica Superiore e dell’Università.

Referente della rete IM2A per la nostra scuola: prof. Sebastiano Murabito.

Per approfondimenti:

<https://www.retem2a.it/nuovo/>