

I NOSTRI NUMERI

DAL 2020 AL 2022

100

Più di 100 Istituti
aderenti distribuiti
su tutto il territorio
nazionale

200

Oltre 200 ore
di Attività Formative
per il personale docente

**IN CONTINUA CRESCITA
LE COLLABORAZIONI
CON AZIENDE, IMPRESE,
ENTI LOCALI E NAZIONALI**



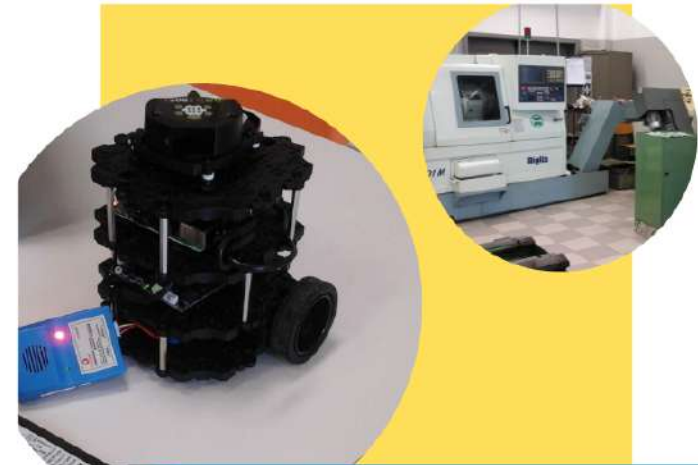
ALLA RETE M2A

- aderiscono Istituti ad indirizzo
- MECCANICA MECCATRONICA, ENERGIA
 - ELETTRONICA, ELETTRONICA E AUTOMAZIONE
 - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONE

CONTATTACI

retem2a@itispaleocapa.it

035319388



**L'istruzione
è l'arma
più potente
che puoi usare
per cambiare
il mondo**
Nelson Mandela

**RETE NAZIONALE
MECCANICA
MECCATRONICA
E AUTOMAZIONE**

FINALITÀ DELLA 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 finalizzata 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, metodologie attive per la promozione della qualità degli insegnamenti e apprendimenti nell'ambito del curriculum degli studenti.

4

RAPPRESENTARE LE ESIGENZE DEGLI ISTITUTI DELLA RETE

alle istituzioni e enti di livello nazionale e regionale.



5



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.

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.