

# Il contributo delle aziende nella realizzazione di Laboratori per le professioni digitali del futuro

Massimo Vacchini



# Protocollo d'Intesa tra MIUR e AidAM

sottoscritto nell'aprile del 2018 con lo scopo di:

- ▶ facilitare l'acquisizione di competenze di base e tecnologiche;
- ▶ coniugare le finalità educative del sistema dell'istruzione e formazione professionale in raccordo con le esigenze del mondo produttivo del settore, nella prospettiva di una maggiore integrazione tra scuola e lavoro.

- ▶ **COSTITUZIONE RETE MECCATRONICA M2A.** Ad oggi sono più di 120 le scuole aderenti alla rete
- ▶ **PROTOCOLLO DI INTESA CON CONFAO** per una scuola di qualità.  
Sottoscritto a novembre 2022

## Cosa è stato fatto fino ad oggi

- ▶ Aggiornamento docenti
- ▶ Partecipazione ad eventi legati al mondo della scuola: Didacta Firenze e Catania, Job Orienta Verona, Didacta a Colonia in Germania e la fiera dei Mestieri in Francia a Lione
- ▶ Open day per gli studenti della scuola media secondaria di primo grado
- ▶ Realizzazione del libro sulla Meccatronica edito da Hoepli
- ▶ Nuovo modello di certificazione delle competenze nel settore della meccatronica realizzato dalla rete M2A

## Cosa è stato programmato per il futuro

- ▶ Continueremo l'aggiornamento dei docenti, anche con l'aiuto di CONFAO
- ▶ Parteciperemo agli eventi legati al mondo della scuola
- ▶ Open day per gli studenti della scuola media secondaria di primo grado
- ▶ Realizzeremo le linee guida per un corretto laboratorio didattico

Linee guida per laboratori didattici, strumento realizzato in collaborazione con il MIM

- ▶ Le linee guida saranno di tre tipi: base, medio ed evoluto
- ▶ Formazione dei docenti per l'uso corretto del laboratorio
- ▶ Manuale d'uso per i futuri impiegati
- ▶ Certificazione AIdAM della corretta realizzazione del laboratorio

Ringrazio per l'attenzione

Massimo Vacchini

