

IMPRESE E SCUOLE PER LA MECCANICA

GAMMA DI INTERVENTI POSSIBILI

- **Indagine sulle competenze:** l'impresa segnala ad Assolombarda le competenze chiave richieste a un diplomato tecnico partecipando all'indagine on-line (vedi nota 1);
- **visite tecniche:** gruppi di studenti guidati dai docenti vivono per alcune ore l'atmosfera di un'azienda, ne osservano attività, processi, macchine e approfondiscono le caratteristiche di una o più figure professionali;
- **lezioni tecniche:** professionisti dell'impresa conducono lezioni teoriche o pratiche a scuola su tematiche connesse a competenze specialistiche;
- **stage orientativo:** gli studenti, individualmente o in piccoli gruppi, osservano l'attività aziendale per un periodo più lungo (2 o 3 giorni);
- **project work:** uno o più studenti sviluppano, con il supporto del docente e del tutor aziendale, un progetto specifico richiesto da un'impresa e presentano il lavoro svolto;
- **simulazione d'impresa:** all'interno di una scuola gli studenti ricostruiscono una realtà aziendale (reparti, processi, attività) con l'aiuto di un'impresa madrina che può fornire esperti/dipendenti;
- **tirocino formativo:** l'impresa inserisce lo studente nell'attività di lavoro con l'affiancamento di un lavoratore esperto, e il periodo in azienda diventa elemento centrale e caratteristico del percorso scolastico;
- **alternanza scuola-lavoro:** impresa e scuola definiscono insieme un progetto formativo che integra più interventi tra quelli sopra elencati;
- **partecipazione al Comitato Tecnico Scientifico di un istituto:** è un organismo scolastico paritetico composto da docenti e da esperti del mondo del lavoro, delle professioni e della ricerca scientifica e tecnologica, con funzioni consultive e di proposta per l'organizzazione delle aree di indirizzo e l'utilizzazione degli spazi di autonomia e flessibilità;

- **partecipazione al Comitato Tecnico Scientifico territoriale di indirizzo:** è un organismo promosso da Assolombarda, Regione Lombardia e Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia, per diffondere e sostenere la collaborazione tra scuole e imprese per analizzare, valutare e accertare le competenze chiave del territorio in determinati indirizzi di studio (meccanico, elettrotecnico, informatico eccetera).

Nota 1) – Link alle indagini sulle competenze tecniche:

Elettronica:

<http://www.indagini.assolombarda.it/myk-user-ui/begin.jsp?campaignUri=c3RvcnFnZTpjYW1wYWlnbiMxMzY=>

Informatica

<http://www.indagini.assolombarda.it/myk-user-ui/begin.jsp?campaignUri=c3RvcnFnZTpjYW1wYWlnbiMxMzc=>

Meccanica

<http://www.indagini.assolombarda.it/myk-user-ui/begin.jsp?campaignUri=c3RvcnFnZTpjYW1wYWlnbiMxMzg=>