

ISTITUTO TECNICO V. CERULLI

ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO 2014



La mission dell'attività di alternanza scuola-lavoro progettata dall'Istituto Tecnico V. Cerulli è di sviluppare una vera integrazione tra il sistema scolastico e quello lavorativo, in una sola parola **sinergia**:

- ✓ **la scuola** trasferisce metodologie, logica e concettualizzazioni;
- ✓ **l'impresa** trasferisce conoscenze, abilità ed esperienze sul campo che esaltano e rendono operativi gli apprendimenti teorici.





L'esperienza consente non solo un importante momento orientativo per l'alunno, ma anche di portare nell'ambito delle materie di studio lo stato dell'arte delle tecnologie e delle esperienze artigianali/professionali/industriali.

I numeri dell'alternanza scuola-lavoro 2014:

- ✓ Coinvolti 26 alunni delle classi quarte di tutti gli indirizzi di studio (Meccanica Meccatronica ed Energia - Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni).
- ✓ 1 docente ha curato la formazione degli alunni sulla sicurezza nei luoghi di lavoro.
- ✓ 4 docenti hanno curato la formazione pre-aziendale specifica di settore.
- ✓ 4 docenti Tutor seguono quotidianamente i rapporti con le aziende.
- ✓ 18 le aziende del territorio con le quali la scuola ha stipulato convenzioni.
- ✓ 18 Tutor Aziendali seguono i ragazzi nelle rispettive aziende per tre settimane disgiunte e per un totale di 120 ore (gli stage sono già iniziati e termineranno a maggio).
- ✓ È prevista anche la fase di valutazione esterna (valutazione aziendale).



Le 18 aziende

 Giulianova - settore impiantistica elettrica	 Mosciano S. Angelo - settore automazione e manutenzione	 Zona Industriale Pagliare di Morro d'Oro - settore impianti fotovoltaici
 Pineto - settore automazione industriale	 Roseto degli Abruzzi - settore informatica	 Tortoreto - settore costruzioni meccaniche
 Tortoreto - settore meccanica automobili	 Giulianova - settore informatica	 Giulianova - settore elettronica per la nautica
 Mosciano S. Angelo - settore automazione e robotica	 Roseto degli Abruzzi - settore informatica	 Alba Adriatica - settore elettronica e telecomunicazioni
 Giulianova - settore riparazione elettrodomestici	 Mosciano S. Angelo - settore produzione macchine per l'industria	 Mosciano S. Angelo - settore torneria automatica
 Teramo, Piane S. Atto - settore meccanica per macchine agricole	 Mosciano S. Angelo - settore informatica	 Mosciano S. Angelo - settore informatica