

ISTITUTO TECNICO V. CERULLI

ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO 2015



Stanno per terminare le attività di alternanza scuola-lavoro progettate dall'Istituto Tecnico V. Cerulli, aventi come mission lo sviluppo di 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 2015:

- ✓ Coinvolti 32 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 Tutor seguono quotidianamente i rapporti con le aziende.
- ✓ 25 le aziende del territorio con le quali la scuola ha stipulato convenzioni.
- ✓ 25 Tutor Aziendali seguono i ragazzi nelle rispettive aziende per tre settimane disgiunte e per un totale di 120 ore.
- ✓ È prevista anche la fase di valutazione aziendale.



 Giulianova - settore impiantistica elettrica	 Mosciano S. Angelo - settore automazione e manutenzione	 Zona Industriale Pagliare di Morro d'Oro - settore impianti fotovoltaici
 Tortoreto - settore automazione industriale	 Giulianova - settore meccanica	 Tortoreto - settore costruzioni meccaniche
 Pineto - settore automazione industriale	 Giulianova - settore informatica	 Martinsicuro - settore impiantistica elettrica
 Mosciano S. Angelo - settore produzione macchine per l'industria	 Pineto - settore telecomunicazioni	 Tortoreto - settore manutenzione impianti tecnologici
 Pineto - settore telecomunicazioni	 Roseto degli Abruzzi - settore informatica	 Corropoli - settore meccanica
 Mosciano S. Angelo - settore automazione e robotica	 Mosciano S. Angelo - settore informatica	 Mosciano S. Angelo - settore meccanica
 Tortoreto - settore impianti elettrici	 Mosciano S. Angelo - settore torneria automatica	 Tortoreto - settore servizi
 Giulianova - settore riparazione elettrodomestici	 Pineto - settore informatica	 Colleranese - settore telecomunicazioni
	 Scerne di Pineto - settore meccanica	