

# ISTITUTO TECNICO V. CERULLI

## ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO 2016

L'anno scolastico appena trascorso, per l'alternanza scuola-lavoro, è stato un anno di transizione, infatti le classi quarte e quinte hanno continuato le attività secondo il modello utilizzato ormai da anni, le classi terze invece, interessate dalla nuova alternanza, si sono inserite in un progetto triennale denso di novità fra le quali l'obbligatorietà stessa del percorso estesa a tutti gli alunni.

Premesso che l'alternanza scuola-lavoro è principalmente una **metodologia didattica** che permette agli studenti di svolgere una parte del proprio percorso formativo presso un'impresa o un ente pubblico del territorio, 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'obiettivo è stato quello di realizzare un'**esperienza orientante** facilitata dall'incontro con il mondo del lavoro:

- Conoscenza del sé e della società contemporanea;
- Conoscere la realtà mutevole del mondo del lavoro;
- Scoprire le proprie passioni per meglio poter scegliere il futuro;
- Sperimentare come risolvere problemi, sviluppare pensiero critico, autonomia, responsabilità (imprenditività), etica del lavoro.



### I numeri dell'alternanza scuola-lavoro 2016 per le classi quarte e quinte:

- ✓ Coinvolti 66 alunni delle classi quarte e quinte di tutti gli indirizzi di studio (Meccanica Meccatronica ed Energia – Elettronica ed Elettrotecnica – Informatica e Telecomunicazioni);
- ✓ Un docente ha curato la formazione degli alunni sulla “salute e sicurezza nei luoghi di lavoro” (corso extracurricolare di 12 ore con verifica finale degli apprendimenti);
- ✓ Cinque i docenti Tutor che quotidianamente hanno monitorato la fase della formazione in azienda;
- ✓ 35 le aziende del territorio con le quali la scuola ha stipulato convenzioni per l'alternanza.
- ✓ 35 Tutor Aziendali hanno seguito i ragazzi nelle rispettive aziende.
- ✓ Prodotta la valutazione aziendale, l'autovalutazione da parte degli alunni e la certificazione.

### Attività svolte da tutti gli alunni delle classi terze, quota parte di un progetto triennale:

- ✓ Presentazione della nuova alternanza scuola-lavoro, legge 107 e guida operativa.
- ✓ Corso su “salute e sicurezza nei luoghi di lavoro” con verifica finale di apprendimento, della durata di 16 ore, tenuto da esperti esterni;
- ✓ Impresa Formativa Simulata con l'ausilio della piattaforma informatica IFS-Confao (attività coordinate dai rispettivi tutor scolastici, e supportate dall'organico potenziato per la teoria delle forme giuridiche societarie);
- ✓ Partecipazione a concorsi di rilevanza Regionale/Nazionale;
- ✓ Convegno di Unioncamere su Globalizzazione, Economia e Sviluppo sostenibile;

### Le Aziende accoglienti

|   |   |   |
|---|---|---|
| <br>Giulianova - settore impiantistica elettrica                     | <br>Mosciano S. Angelo - settore automazione e manutenzione | <br>Tortoreto - settore meccanica              |
| <br>Mosciano S. Angelo - settore produzione macchine per l'industria | <br>Tortoreto - settore manutenzione impianti tecnologici   | <br>Mosciano S. Angelo - settore informatica   |
| <br>Tortoreto - settore costruzioni meccaniche                       | <br>Pineto - settore telecomunicazioni                      | <br>Roseto degli Abruzzi - settore informatica |
| <br>Mosciano S. Angelo - settore automazione e robotica              | <br>Mosciano S. Angelo - settore meccanica                  | <br>Tortoreto - settore servizi                |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Ciabattoni &amp; Calvarese</b><br><i>Giulianova - settore<br/>riparazione elettrodomestici</i>   | <b>G.F. Di Giorgini Fabrizio</b><br><i>Mosciano S. Angelo -<br/>settore torneria automatica</i>   | <b>MICHINI MARCO</b><br>Antennista<br><i>Colleranesco - settore<br/>telecomunicazioni</i>  |
| <br><b>DS D C</b><br>IMPIANTI TECNOLOGICI<br><i>Tortoreto - settore<br/>impianti tecnologici</i> | <b>HASHTAG SRL</b><br><i>San Benedetto del Tronto -<br/>settore elettronica</i>   | <b>Giorgini Auto</b>   <br><i>Roseto degli Abruzzi -<br/>settore elettronica e<br/>meccanica auto</i> |
| <b>ELETTRONICA E.T.</b><br><i>Giulianova - settore<br/>elettronica</i>  | <b>DIEFFE AUTOMAZIONE S.R.L.</b><br><i>Mosciano S. Angelo -<br/>settore robotica</i>  | <b>HTC</b>  Costruzione di gruppi e<br>componenti meccanici<br><i>Pineto - settore meccanica</i>  |
| <b>P.C.M., Srl</b><br><i>Castellalto (TE) - settore<br/>meccanica</i>   | <b>Autofficina Vemocar</b><br><i>Giulianova - settore<br/>meccanica</i>   | <b>Guercioni</b> <br>AUTO E SERVIZI<br><i>Martinsicuro - settore<br/>meccanica auto</i>   |
| <b>DIESELMECCANICA S.R.L.</b><br><i>Mosciano S. Angelo -<br/>settore meccanica</i>  | <b>Autoricambi Fala'</b><br><i>Roseto degli Abruzzi -<br/>settore meccanica auto</i>  | <b>TTS International srl</b><br><i>Castellalto (TE) - settore<br/>meccanica</i>  |
| <b>MANETTA NOLEGGI</b><br><i>Mosciano S. Angelo -<br/>settore meccanica</i>   | <b>Autocarrozzeria Mocerino</b><br><i>Roseto degli Abruzzi -<br/>settore meccanica auto</i>   | <br><b>TECNOMATIC</b><br>TURN KNOWLEDGE INTO VALUE<br><i>Corropoli (TE) - settore<br/>meccanica</i>   |
| <b>P.C. Point S.N.C.</b><br><i>San Benedetto del Tronto -<br/>settore informatica</i>   | <br><b>GIULIANOVA</b><br>TELEFONIA<br><i>Giulianova - settore<br/>informatica</i> | <br><b>ELETTRONICA</b><br><i>Giulianova - settore<br/>informatica</i>   |
| <b>CON. AUT. PROJECT, Sas</b><br><i>Alba Adriatica - settore<br/>informatica</i>  | <b>KREA GROUP</b><br><i>Alba Adriatica - settore<br/>informatica</i>  |  |

Prof. Massimo Di Giacopo  
F.S. Alternanza Scuola Lavoro e Rapporti con il territorio