



**Istituto Tecnico Tecnologico Statale  
"G. GIORGI" – Brindisi  
Informatica e Telecomunicazioni  
Elettronica, Elettrotecnica ed  
Automazione  
Meccanica-Meccatronica ed Energia**

C.F.80001970740  
Cod. Mec. BRTF010004  
Web: [www.itisgiorgi.it](http://www.itisgiorgi.it)

Via Amalfi, 6 72011 BRINDISI  
Tel. 0831418894 – Fax 0831418882

e-mail:  
[brtf010004@istruzione.it](mailto:brtf010004@istruzione.it)

p.e.c.:  
[brtf010004@pec.istruzione.it](mailto:brtf010004@pec.istruzione.it)

Al Dirigente scolastico ITT G. Giorgi BR  
Ai Consigli di Classe 5FA - 5MA  
Agli studenti delle classi 5FA - 5MA  
Bachecca Docenti e studenti  
SITO WEB della Scuola

Progetto PERCORSI DI ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO A.S. 2015-2016 -  
Avviso n.2/2015 -bollettino ufficiale Regione Puglia n. 49 del 09.04.2015.

*Titolo del progetto:*

*"Il ruolo del perito meccanico - meccatronico ed energetico nel settore  
meccanico-aeronautico ed energetico del territorio."*

**DIFFUSIONE DEI RISULTATI**

(prot. N.6692/C38 del 04/11/2015)

Il giorno 08/10/2015 si è conclusa l'esperienza di Alternanza Scuola-Lavoro, progettata per n. 5 studenti della classe 5FA e n.3 studenti della classe 5MA e svoltasi dal 28/09/2015 al 08/10/2015 (esclusi sabato e domenica), dalle ore 08:00 alle ore 14:00, presso l'azienda R.A.V.srl di Brindisi Z.I. per complessive 54 ore. L'attività di tirocinio in azienda è stata preceduta da n. 6 di Orientamento effettuate presso l'ITT G. Giorgi di Brindisi nei giorni 24/5/2015 e 25/09/2015. Gli studenti partecipanti sono stati seguiti dai docenti proff. Lorenzo Spinelli, Mario Leo, Massimiliano Malvindi e dal tutor aziendale, Sig. Giuseppe Giudice.

La fase di Orientamento ha consentito agli studenti selezionati di prendere visione della produzione e dell'organizzazione dell'azienda ospitante. Sono state, inoltre, fornite nozioni di base sulla Sicurezza del Lavoro, specifiche per l'azienda ospitante, come previsto dalla normativa e dalla legislazione vigente.

Nel corso dell'esperienza di tirocinio in azienda gli studenti hanno partecipato, secondo il criterio della rotazione, alle attività lavorative nei vari reparti di Laminazione, Controllo Numerico, Collaudo, Laboratorio Prove, dove gli studenti hanno potuto avere riscontro di quanto studiato nell'attività scolastica quotidiana.

Dall'analisi dei *Libretti Personali*, una sorta di *diario di bordo*, consegnati agli studenti in avvio del tirocinio in azienda, è emerso che tutti hanno partecipato alle attività aziendali con interesse e partecipazione, anche oltre alle proprie aspettative ed a quelle degli stessi tutor.

L'orario di lavoro (08:00-14:00) è risultato essere stato adeguato, non essendovi state particolari lamentele. Anche il tutor aziendale ed i dipendenti dell'azienda ospitante hanno espresso soddisfazione per il comportamento, la correttezza e la partecipazione degli studenti a tutte le attività

In conclusione delle attività di tirocinio in azienda, gli studenti sono stati sottoposti ad una verifica finale che ha fornito risultati attestati mediamente su una BUONA valutazione.

Alla fine dell'esperienza tutti gli studenti partecipanti sono stati convocati dal prof. Spinelli al fine di consentire loro di esprimere le proprie impressioni e valutazioni dell'esperienza vissuta. Nel corso dell'incontro sono stati, altresì, resi noti i risultati della predetta prova finale di valutazione.

Gli obiettivi raggiunti ed i risultati sono stati condivisi con i docenti dei Consigli di Classe interessati, oltre che con gli studenti partecipanti, a cui si sono stati resi noti i chiarimenti richiesti circa la prova finale. La presente viene pubblicata sul sito della scuola.

Brindisi, 04/11/2015

F.to Prof. Lorenzo Spinelli