



# ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "E. MATTEI"

Via S. Rocco – 66054 Vasto (CH) – Tel.: 0873.69218 – Fax 0873.361455 – [www.itivasto.it](http://www.itivasto.it) – [chis013002@istruzione.it](mailto:chis013002@istruzione.it)

VECCHIO ORDINAMENTO

I.T.I.S. - Specializzazioni: Chimica; Elettrotecnica e automazione; Meccanica - Sperimentazioni: Informatica (Abacus); Liceo Scientifico Tecnologico

NUOVO ORDINAMENTO

ISTITUTO TECNICO settore TECNOLOGICO - Indirizzi: Elettronica ed Elettrotecnica; Informatica e Telecomunicazioni; Meccanica, Meccatronica ed Energia; Chimica, materiali e biotecnologie.

LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE.

All'attenzione del Presidente

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti

Via Spezioli, 58

66100 CHIETI

Prof. n. 9957  
del 23-12-'11

Egr. Presidente

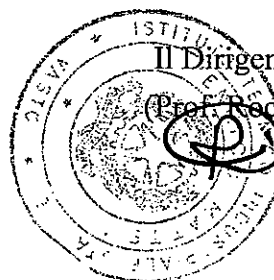
Anche quest'anno il nostro Istituto pone alla Vs attenzione il "Progetto Alternanza Scuola – Lavoro". L'alternanza scuola-lavoro è una metodologia didattica che consente di realizzare gli studi alternando periodo di studio e di lavoro. Questa modalità consente di motivare e orientare gli studenti, diffondere la cultura del lavoro e far acquisire loro competenze spendibili nel mondo del lavoro delle professioni.

La scuola ha un ruolo fondamentale in questa modalità di studio, infatti, ha la piena responsabilità dell'intervento didattico - educativo e deve assolvere ad alcune importanti funzioni.

La prima importante attività è quella di prendere contatto con le aziende del territorio, effettuare una selezione sulla base delle attività svolte, della loro disponibilità ad accogliere gli studenti e a seguirli nel loro percorso di apprendimento dell'attività lavorativa e, effettuata la scelta, stipulare una convenzione con queste imprese.

La funzione della scuola non si esaurisce, però, con la scelta delle aziende e con la stipulazione della convenzione; durante il periodo di alternanza lo studente non è lasciato a se stesso, ma è seguito sia da un tutor aziendale, assegnato dall'impresa all'inizio del periodo di alternanza, sia da un tutor scolastico, cioè da un docente della scuola che definisce il progetto – lavoro e stabilisce il percorso dello studente in azienda. Tale tutor manterrà periodicamente contatti con il tutor aziendale e con lo studente, che eventualmente, in caso di necessità, può rivolgersi al proprio docente per manifestare perplessità o difficoltà nello svolgimento dell'attività.

In virtù della fruttuosa collaborazione avviata gli scorsi anni a nome di tutta la comunità scolastica, intendo ringraziarla per la preziosa collaborazione,



Il Dirigente Scolastico

(Prof. Rocco Ciafarone)

CI 14  
Prof. 01518  
del 29-12-11



# ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "E. MATTEI"

Via S. Rocco – 66054 Vasto (CH) – Tel.: 0873.69218 – Fax 0873.361455 – [www.itivasto.it](http://www.itivasto.it) – [chis013002@istruzione.it](mailto:chis013002@istruzione.it)

VECCHIO ORDINAMENTO

*I.T.I.S. - Specializzazioni:* Chimica; Elettrotecnica e automazione; Meccanica - *Sperimentazioni:* Informatica (Abacus); Liceo Scientifico Tecnologico

NUOVO ORDINAMENTO

*ISTITUTO TECNICO settore TECNOLOGICO - Indirizzi:* Elettronica ed Elettrotecnica; Informatica e Telecomunicazioni; Meccanica, Meccatronica ed Energia; Chimica, materiali e biotecnologie.

*LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE.*

**All'attenzione del Presidente**

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti**

**Via Spezioli, 58**

**66100 CHIETI**

## **Presentazione sintetica del nostro progetto:**

L'alternanza Scuola-Lavoro si configura, nell'attuale sistema formativo, come strumento di raccordo tra istruzione e formazione:

- Considerato che l'Italia è in grave ritardo rispetto agli obiettivi di Lisbona, come è confermato dalle indagini internazionali A OCSE-PISA
- La scuola non è più l'unica agenzia formativa, ma agisce all'interno di una rete policentrica di organizzazioni, istituzionali e non, formali e non formali .

Oggi il mondo del lavoro va sempre più affermandosi come centro di apprendimento che ribalta il rapporto gerarchico tra sapere teorico e sapere pratico, stabilendo una equivalenza tra competenze acquisite in aula e competenze acquisite sul lavoro. Il nuovo principio che ne deriva è che in tutti i percorsi formativi certe competenze possono essere acquisite a pieno titolo non solo da un lavoratore che torna in formazione, ma anche da uno studente che, in quanto tale, fa un'esperienza di lavoro.

I nuovi ordinamenti del secondo ciclo del sistema educativo di istruzione e formazione in vigore dal corrente anno scolastico puntano al rilancio dell'Istruzione Tecnica a cui è affidato il compito di far acquisire agli studenti non solo le competenze necessarie al mondo del lavoro e delle professioni, ma anche le capacità di comprensione e applicazione delle innovazioni che lo sviluppo della scienza e della tecnica continuamente produce. Per raggiungere questi obiettivi, la nostra Scuola ritiene indispensabili e comunque auspicabili attività di alternanza scuola-lavoro per sviluppare il rapporto della scuola con il territorio e le sue risorse formative in ambito aziendale e sociale.

A tale scopo stiamo avviando un progetto che coinvolge le classi quarte e quinte delle diverse specializzazioni (Chimica, Elettrotecnica, Informatica, Meccanica e Liceo Scientifico Tecnologico) nel corso dell'anno scolastico.

Questo progetto parte dall'idea che sia particolarmente utile per gli allievi, sviluppare, prima del termine del loro ciclo di studi, una o due esperienze in azienda in modo da:

- inserire gli allievi in un ambiente di lavoro nel quale possano mettere a frutto, in modo autonomo e responsabile, le conoscenze e le competenze acquisite in ambito scolastico.



## ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "E. MATTEI"

Via S. Rocco – 66054 Vasto (CH) – Tel.: 0873.69218 – Fax 0873.361455 – [www.itivasto.it](http://www.itivasto.it) – [chis013002@istruzione.it](mailto:chis013002@istruzione.it)

VECCHIO ORDINAMENTO

I.T.I.S. - Specializzazioni: Chimica; Elettrotecnica e automazione; Meccanica - Sperimentazioni: Informatica (Abacus); Liceo Scientifico Tecnologico

NUOVO ORDINAMENTO

ISTITUTO TECNICO settore TECNOLOGICO - Indirizzi: Elettronica ed Elettrotecnica; Informatica e Telecomunicazioni; Meccanica, Meccatronica ed Energia; Chimica, materiali e biotecnologie.

LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE.

- permettere agli studenti l'acquisizione di nuove conoscenze, procedure e linguaggi.
- migliorare, negli allievi, le capacità relazionali, il senso di responsabilità.
- far utilizzare agli studenti la strumentazione tecnica, disponibile presso i diversi ambienti di lavoro.
- favorire, negli studenti, la verifica dei propri interessi, attitudini e conoscenze agevolando le future scelte professionali.
- rafforzare negli allievi le motivazioni allo studio.
- far conoscere agli allievi i valori di riferimento in ambito lavorativo, l'organizzazione e le norme di comportamento.
- far conoscere alle aziende potenziali collaboratori.
- fornire opportunità di una integrazione tra il sistema scolastico e quello lavorativo.

Per mettere a punto i dettagli del progetto, Vi preghiamo di comunicarci, per mezzo della scheda allegata alla presente (da restituirci via fax al numero 0873\361455), la Vostra auspicabile disponibilità entro il 21\01\2012

Il docente referente per l'alternanza scuola lavoro, il Prof. Nicola Napolitano è a Vs completa disposizione.

Il periodo previsto per le attività di alternanza scuola-lavoro è compresa tra febbraio, marzo e aprile per un periodo da una a due settimane.

Ringraziando, per la Vs preziosa disponibilità, porgo distinti saluti.

Vasto 22 dicembre 2011

Il Dirigente Scolastico  
(Prof. Rocco Ciafarone)



### ALLEGATI:

- Note esplicative
- Modulo di adesione



# ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "E. MATTEI"

Via S. Rocco – 66054 Vasto (CH) – Tel.: 0873.69218 – Fax 0873.361455 – [www.itivasto.it](http://www.itivasto.it) – [chis013002@istruzione.it](mailto:chis013002@istruzione.it)

VECCHIO ORDINAMENTO

I.T.I.S. - Specializzazioni: Chimica; Elettrotecnica e automazione; Meccanica - Sperimentazioni: Informatica (Abacus); Liceo Scientifico Tecnologico

NUOVO ORDINAMENTO

ISTITUTO TECNICO settore TECNOLOGICO - Indirizzi: Elettronica ed Elettrotecnica; Informatica e Telecomunicazioni;

Meccanica, Meccatronica ed Energia; Chimica, materiali e biotecnologie.

LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE.

## Note esplicative

### Scheda di adesione al progetto Alternanza Scuola-Lavoro

Precisiamo inoltre che:

- gli studenti partecipanti alle attività di alternanza scuola-lavoro sono in regola con le assicurazioni previste dalla legge (vigilanza sanitaria) ;
- nessun compenso è loro dovuto se non per autonoma scelta aziendale.

Per maggior chiarezza riteniamo sia utile precisare brevemente il regolamento che possono essere svolte dagli studenti ed il ruolo ipotizzato per il tutor aziendale.

Gli studenti:

- gli studenti seguiranno l'orario concordato dall'azienda ospitante;
- dovranno adeguarsi alle norme e alle regole presenti all'interno della struttura;
- dovranno annotare la loro presenza su un apposito foglio-firme vistato dal tutor aziendale;
- dovranno tenere un diario quotidiano delle attività svolte all'interno dell'azienda cogliendone la molteplicità degli aspetti organizzativi;
- saranno tenuti al "segreto d'ufficio" per quel che concerne le attività di alternanza.

Ruolo del tutor aziendale:

- dovrà visitare e controllare quotidianamente il foglio presenze e segnalare tempestivamente alla scuola eventuali assenze;
- predisporrà un piano d'accoglienza fornendo allo studente nel limite del possibile, informazioni sulla storia dell'azienda sulla sua struttura organizzativa, sui suoi prodotti/ servizi, sui diritti/doveri del personale dipendente;
- individuerà mansioni che offrano agli studenti la possibilità di fare esperienza di aspetti qualificanti dell'attività lavorativa e coerenti con gli obiettivi del progetto. A tal fine la scuola ha predisposto un prospetto che individua le prestazioni lavorative che lo studente dovrà essere in grado di svolgere alla fine del percorso scolastico e che l'azienda potrà concorrere a rafforzare nel periodo di stage ;
- cercherà, per quanto possibile, di spiegare e far partecipare lo studente alle varie attività;
- a conclusione dell'esperienza formativa, fornirà alla scuola la valutazione degli studenti in base alla tabella che invieremo.

**Azienda e Scuola in caso di attivazione dell'attività stipuleranno una convenzione indicando i profili degli alunni con riferimento alle varie specializzazioni.**

Per ogni ulteriore informazione sono a disposizione, il Prof. Nicola Napolitano Responsabile della Funzione Strumentale alternanza scuola-lavoro e il personale incaricato degli uffici di segreteria della Scuola.: 0873.69218



# ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "E. MATTEI"

Via S. Rocco – 66054 Vasto (CH) – Tel.: 0873.69218 – Fax 0873.361455 – [www.itivasto.it](http://www.itivasto.it) – [chis013002@istruzione.it](mailto:chis013002@istruzione.it)

VECCHIO ORDINAMENTO

I.T.I.S. - Specializzazioni: Chimica; Elettrotecnica e automazione; Meccanica - Sperimentazioni: Informatica (Abacus); Liceo Scientifico Tecnologico

NUOVO ORDINAMENTO

ISTITUTO TECNICO settore TECNOLOGICO - Indirizzi: Elettronica ed Elettrotecnica; Informatica e Telecomunicazioni; Meccanica, Meccatronica ed Energia; Chimica, materiali e biotecnologie.

LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE.

## SCHEDA DI ADESIONE AL PROGETTO ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO

AL DIRIGENTE SCOLASTICO  
DELL I.I.S. "E.MATTEI"  
VASTO

Denominazione Aziendale	
Legale rappresentante	
Via o Piazza	
Località e/o Comune	
Telefono, Fax, E-mail	
Responsabile aziendale per gli stage	

### Richiesta stagisti per specializzazione

Indirizzo CHIMICO	Numero allievi richiesti	
Indirizzo MECCANICO	Numero allievi richiesti	
Indirizzo INFORMATICO	Numero allievi richiesti	
Indirizzo ELETTROROTECNICA	Numero allievi richiesti	
LICEO DELLE SCIENZA APPLICATE	Numero allievi richiesti	

### Settore nel quale gli allievi potranno effettuare lo stage

- Uffici amministrativi
  - Uffici tecnici
  - Produzione
  - Altro (In questo caso specificare sinteticamente l'attività)
  - .....
  - Nel caso di impossibilità ad accogliere nostri allievi barrare la casella
- (Ovviamente in questo caso non vanno compilati i quadri riguardanti la richiesta stagisti e il settore di attività)*

TUTOR AZIENDALE o PERSONA a cui rivolgersi:

.....

Recapito telefonico e fax:

.....

Luogo e data, .....

Distinti saluti

Firma

.....

1

1