

#### Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca IS "C. D'ARCO – I. D'ESTE"

Via Tasso 1 – 46100 Mantova

TECNICO TECNOLOGICO D'ARCO: ☎ 0376-323746 - LICEO D'ESTE: ☎ 0376-322450

Fax: 0376/226255 - PEC: mnis00900e@pec.istruzione.it INTERNET: <a href="mailto:www.arcoeste.it">www.arcoeste.it</a> - E MAIL: i.s.arcoeste@arcoeste.it

## **AVVISO N. 38**

Agli allievi della classe 4° AT

Ai genitori degli allievi classe 4° AT

# Progetto alternanza Scuola-Lavoro : L'ATTRAVERSAMENTO DEI CONFINI PER ACCRESCERE LE COMPETENZE CHIAVE DELLO STUDENTE

Si comunica agli studenti ed alle famiglie che la classe 4° AT è stata selezionata per partecipare al progetto.

La partecipazione al progetto comporta che a decorrere dal giorno 05 Maggio 2014 l'attività didattica ordinaria a Scuola sarà sospesa e verrà sostituita dall'attività all'interno delle Aziende e/o Uffici Tecnici ospitanti fino al giorno 20 giugno 2014.

I piani di lavoro delle varie discipline saranno "rimodulati" in considerazione del minor tempo di permanenza a Scuola. La valutazione degli studenti al momento dello scrutinio finale di giugno terrà conto dei voti conseguiti nelle varie discipline entro il 5 maggio ed anche del percorso di crescita all'interno dell'azienda/ufficio ospitante nel periodo successivo. Nella prima settimana di giugno verranno fissati incontri tra gli allievi, i professori della classe ed i tutor aziendali per valorizzare le competenze acquisite e la "crescita" degli allievi.

**Descrizione Progetto**: All'interno di un percorso scuola-lavoro s'intende realizzare un laboratorio innovativo a modalità fortemente partecipata. Al laboratorio, con una durata di due ore la settimana, partecipano gli studenti, due insegnanti di materie tecniche ed alcuni tutor aziendali a rotazione.

**Promotore:** I.S, d'Arco-d'Este, sezione Geometri Via Tasso 1, Mantova.

**Finalità: -** Incrementare le abilità dello studente nel trasferire nelle pratiche lavorative le conoscenze imparate a scuola

- Aumentarne le capacità di apprendere dall'esperienza ed il senso di iniziativa:
- Favorire il passaggio tra scuola lavoro aumentando così l'occupabilità degli studenti;
- Promuovere l'innovazione delle pratiche scolastiche e lavorative.

**Destinatari:** Classe 4° AT dell'Istituto per Geometri "C. d'Arco" di Mantova.

**Partners:** - Provincia di Mantova:

- Camera di Commercio di Mantova;

- Associazione Industriali di Mantova:

- Università Ca' Foscari di Venezia;

Periodo: Sette settimane continuative di stage, dal 05 Maggio al 20 Giugno 2014

IST.TECNICO TECNOLOGICO:
COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO
COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO – GEOTECNICO
GRAFICA E COMUNICAZIONE
TRASPORTI E LOGISTICA

LICEO SCIENZE UMANE
LICEO SCIENZE UMANE – ECONOMICO SOCIALE
LICEO MUSICALE COREUTICO - SEZIONE MUSICALE



#### Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca IS "C. D'ARCO – I. D'ESTE"

Via Tasso 1 – 46100 Mantova
TECNICO TECNOLOGICO D'ARCO: ☎ 0376-323746 – LICEO D'ESTE: ☎ 0376-322450
Fax: 0376/226255 - PEC: mnis00900e@pec.istruzione.it

Fax: 0376/226255 - PEC: mnis00900e@pec.istruzione.it INTERNET: www.arcoeste.it - E MAIL: i.s.arcoeste@arcoeste.it

#### Cosa fa l'istituto:

- Istruisce gli studenti che partecipano allo stage;
- Seleziona due insegnanti di discipline tecniche che partecipano al laboratorio;
- Contatta le aziende mantovane eventualmente interessate a partecipare alla sperimentazione;
- Predispone, le misure atte a rendere possibile l'esperienza di alternanza agli alunni selezionati;
- Offre il luogo fisico dove si svolge il laboratorio più l'attrezzatura necessaria per lo stesso;
- Organizza col ricercatore seminario di restituzione dei risultati del progetto alla cittadinanza e alle imprese.

### Cosa fa l'azienda:

- Concorda con la scuola le competenze da sviluppare ed i contenuti da trasmettere;
- Offre uno stage formativo di sette settimane ad uno o più studenti;
- Offre un tutor aziendale. Lo stesso è invitato a prendere parte il più possibile al laboratorio di attraversamento dei confini (a cadenza settimanale);
- Promuove ed incentiva la partecipazione attiva dello studente all'attività lavorativa dell'impresa;

#### Cosa fa il ricercatore:

- Raccoglie materiale etnografico per la discussione nei laboratori:
- In azienda: esegue alcuni giorni di attività di osservazione partecipante (durante la permanenza degli studenti) per cercare di capire come funziona l'impresa ed analizzare le relazioni studenti-lavoratori; intervista alcuni lavoratori ed il responsabile per individuare possibili criticità nella iniziazione degli studenti alle pratiche lavorative; esegue una piccola analisi storica dei processi aziendali.
- Nei laboratori: agisce da facilitatore dei processi comunicativi; audio e video registra le sessioni per poter poi operare la trascrizione e procedere all'analisi dei dati. Durante le sessioni si analizzano i materiali che il ricercatore ha raccolto e selezionato in azienda e a scuola (interviste, documenti, analisi storica). Il gruppo s'interroga su come migliorare il trasferimento della competenza dalla scuola al lavoro e viceversa con soluzioni innovative e condivise .

Mantova, lì 12 Febbraio 2014

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Prof.ssa Maria Rosa Cremonesi

uffprot/mb

IST.TECNICO TECNOLOGICO:
COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO
COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO – GEOTECNICO
GRAFICA E COMUNICAZIONE
TRASPORTI E LOGISTICA

LICEO SCIENZE UMANE
LICEO SCIENZE UMANE – ECONOMICO SOCIALE
LICEO MUSICALE COREUTICO - SEZIONE MUSICALE