

Progetto Alternanza Scuola- Lavoro Classe 3LA

Liceo Classico -Linguistico "A. Manzoni" Lecco

TITOLO PROGETTO Cosa hanno in "Comune" i giovani di Lecco

"Open lab" Comune di Lecco Informagiovani

PRESENTAZIONE ATTIVITÀ

Il progetto di alternanza scuola lavoro "Cosa hanno in Comune i giovani di Lecco" si pone come obiettivo di realizzare un'esperienza formativa che permetta agli studenti di conoscere alcuni aspetti della realtà istituzionali interne all'Ente Locale e di mettere in pratica le competenze teorico-linguistiche apprese durante il percorso di studi.

- Il progetto di alternanza scuola lavoro "Open Lab" si pone come obiettivo la realizzazione di un prodotto informativo multimediale e multilingue (inglese, spagnolo e tedesco), dove verranno presentati, con immagini e testi, il Liceo Manzoni e la Città di Lecco con le opportunità che questa offre ai giovani in termini di servizi e progetti innovativi (Informagiovani, Laboratorio Aperto!, percorso Street Art, ...). Il materiale verrà utilizzato in occasione dello scambio scolastico con un Istituto di Valencia e poi potrà essere pubblicato sul sito della scuola e del Comune di Lecco/Informagiovani.

FINALITÀ

L'esperienza dell'Alternanza Scuola-Lavoro è finalizzata:

- alla crescita educativa, culturale e professionale, che nell'ambito della comunicazione visiva e della grafica necessita assolutamente di un rapporto con l'esterno e col mondo del lavoro in particolare, data la centralità di concetti quali la fattibilità di un prodotto, il percorso dalla richiesta allo sviluppo della stessa, la negoziazione tra l'utenza e l'operatore.
- alla flessibilità ed all'intuizione rispetto alle esigenze da affrontare e da risolvere attraverso le diverse fasi della progettazione e realizzazione del prodotto.

OBIETTIVI

- conoscere un servizio comunale e la sua funzione presso la cittadinanza;
- sperimentare le proprie abilità/competenze in un ambiente lavorativo, quindi con tempi, ritmi e modalità diversi rispetto a quelli scolastici;
- svolgere attività in gruppo e singolarmente, e comunque nell'ottica del lavoro d'equipe;
- lo sviluppo di sensibilità e cultura civica del territorio;
- correlazione dell'offerta formativa e la necessità di favorire l'orientamento dei giovani studenti verso percorsi universitari e/o professionali allo sviluppo culturale, sociale ed economico del territorio;
- promozione di competenze che portino ad affrontare consapevolmente l'utilizzo e la conoscenza di lingue straniere;
- accrescere le competenze e le attitudini del singolo legate alla comunicazione in forma sia linguistica che pratico-produttiva;
- essere in grado di gestire con responsabilità e personalità il lavoro affidato dall'Ente Locale.

DURATA

Max 80 ore dal Febbraio Giugno 2016,

Sede delle attività: Comune di Lecco – Servizio Informagiovani.

FASI OPERATIVE (SE PREVISTE)

1 Fase: Febbraio 2016

1. INTRODUZIONE AL PROGETTO DI ALTERNANZA SCUOLA LAVORO:

Intervento in classe del tutor esterno: una mattina dalle 11.00 alle 12.30

2. PRESENTAZIONE DEL SERVIZIO GIOVANI - INFORMAGIOVANI:

Visita al Centro Civico e Servizio con modalità interattive e lavoro di gruppo a cura dell'Informagiovani presso il Laboratorio Aperto in Via dell'Eremo 28 a Lecco: una mattina dalle 9.30 alle 12.30

2 Fase: Project work da fine Febbraio

1. Introduzione all'uso di Powtoon e esercitazione pratica:

A cura dell'Informagiovani

2. Elaborazione e ideazione del progetto: attività in classe e presso il Laboratorio Aperto

Preparazione dei materiali, traduzioni, immagini, impostazione presentazione:

3. Realizzazione finale del prodotto: presso il Laboratorio Aperto!

Tre mezze giornate

4. Presentazione del prodotto (evento)

3 Fase Intermedia: Lo scambio con Scuola Spagnola di Valencia : dal 4 Marzo al 10 Marzo 2016.

DATI DELL'ISTITUTO CHE PRESENTA IL PROGETTO

Classe 3LA (Composta da 26 Alunni)

Istituto: Liceo Manzoni Lecco

Codice Mecc.: LCPC01000A

Indirizzo: via Ghislanzoni 7, lecco

Tel: 0341 362362 Fax: 0341 286133

E-mail: lcpc01000a@istruzione.it

Dirigente Scolastico: Rossi Giovanni

Tutor Scolastico di riferimento Prof. Stefano Piazza