



Alternanza Scuola Lavoro



IIS "MATTEI" - LICEO SCIENTIFICO

27 maggio 2017



Alternanza Scuola Lavoro

ASL anche per gli **studenti liceali**, alcune considerazioni:

1. Rappresenta una specificità, un *unicum* in Europa, negli altri Paesi resta una forma di accompagnamento al lavoro
2. Costituisce un superamento della forma più tradizionale di alternanza, intesa come visita aziendale insieme al tirocinio curricolare
3. Comporta lo sviluppo e la diffusione di modelli





Alternanza Scuola Lavoro

Le buone pratiche:

1. Collegano la qualità dei percorsi all'alto grado di contenuto innovativo delle esperienze proposte
2. Contribuiscono alla costruzione di competenze per l'occupabilità
3. Determinano l'incidenza delle azioni di accompagnamento al lavoro e al percorso universitario
4. Favoriscono l'orientamento dei giovani per valorizzarne le vocazioni personali, gli interessi e gli stili di apprendimento individuali
5. Realizzano un organico collegamento delle istituzioni scolastiche con il mondo del lavoro e la società civile, che consenta la loro partecipazione attiva nei processi formativi;
6. Garantiscono la relazione tra obbligatorietà dell'alternanza scuola lavoro e qualità dei percorsi





Alternanza Scuola Lavoro

L'ASL costituisce una **sfida**, perché si propone di contribuire alla **crescita** del Paese Italia

Con quali **modalità**:

1. avvicinare il mondo della **formazione** al **mondo del lavoro**
2. rompere la **sequenzialità** tra saperi teorici e pratici
3. migliorare l'attinenza tra le **competenze** acquisite a scuola e il fabbisogno di **professionalità** delle imprese
4. applicare la **Carta dei diritti e dei doveri degli studenti in alternanza**
5. attuare uno specifico **Piano Nazionale di Formazione di insegnanti e dirigenti scolastici**
6. l'esperienza lavorativa diventa parte **integrante** e **orientante** la formazione





Alternanza Scuola Lavoro

IL NOSTRO PERCORSO...

A.S. 2015/16:

Progetto con il WWF:

Sistematica ed ecologia delle piante. Il clima che cambia: le conseguenze sul paesaggio vegetale in Appennino.

Censimenti di specie vegetali rare ed elaborazione dati raccolti al Belpoggio. Osservazioni naturalistiche e rilievi sul campo a “Molino Grande” e “Corno alle Scale”. La fauna “minore” negli ecosistemi acquatici con osservazioni e rilievi sul campo

Laboratorio di Fotografia presso la Mediateca di San Lazzaro

Progetto Lauree Scientifiche: laboratori di antropologia molecolare e statistica





Alternanza Scuola Lavoro

IL NOSTRO PERCORSO...

A.S. 2016/17:

Progetto con il CNR nell'ambito dei Raw Materials:

Lezioni con l'esperto scientifico presso l'Area della Ricerca CNR, incontri con i ricercatori, applicazione di protocolli, ideazione e realizzazione di un prodotto divulgativo a carattere scientifico.

Laboratorio Teatrale nell'ambito del progetto "Futuri Maestri".

Progetto Lauree Scientifiche: "Esercitazioni su indagini di Polizia Scientifica" (Analisi strumentale ed elaborazione di dati statistici).

Laboratori interdisciplinari di lettura e analisi di testi scientifici letterari e non, con elaborato finale.

