



ISTITUTO MAGISTRALE

I LICEI "TOMMASO CAMPANELLA"  
BELVEDERE MARITTIMO  
(COSENZA)



Via Annunziata, 4 - 87021 Belvedere Marittimo (Cosenza) - tel. / fax.: 0985  
82409



## PIANO ANNUALE DELL'ALTERNANZA SCUOLA LAVORO a.s. 2018- 2019 Approvato dal Collegio dei Docenti il 17/10/2018

### Premessa:

La L.107/2015 ha introdotto, a partire dall'a.s. 2015/16, anche per i Licei attività di "Alternanza Scuola Lavoro". Tale pratica, coerente alle indicazioni dell'Unione Europea, è considerata uno degli strumenti a disposizione della scuola per rafforzare sia i rapporti tra il sistema scolastico e il mondo del lavoro sia il legame dell'istituzione scolastica con il territorio. Tale esperienza ha una funzione formativa, conoscitiva e orientativa, a partire dal terzo anno gli alunni effettuano 200 ore di formazione e stage per acquisire competenze spendibili, sia nell'immediato nel mondo del lavoro, che per un proseguimento del progetto di studio.

I Licei "Tommaso Campanella", per tener conto delle specificità di ciascun indirizzo (scientifico, linguistico, musicale, scienze umane, classico) inserisce il percorso di Alternanza Scuola Lavoro nel Piano dell'Offerta Formativa Triennale attraverso modalità di apprendimento flessibili sul piano formativo, culturale ed educativo, e propone la seguente distribuzione del monte orario:

- **circa 60 ore durante il terzo anno** per realizzare un preliminare approccio indiretto al mondo sociale e del lavoro;
- **circa 40 ore durante il quarto anno** per collegare il sapere acquisito con il saper fare attraverso un approccio concreto con specifici ambiti universitari o altri settori;
- **circa 20 durante il quinto anno** per riflettere sui propri interessi e inclinazioni in relazione alle scelte future : studi universitari o inserimento nel mondo del lavoro.

Il nostro Liceo, coerentemente con le indicazioni della L. 107/2015, ha trovato sul territorio partners con cui avviare percorsi di alternanza, ricercando fra aziende, enti pubblici, associazioni culturali e turistico-culturali, realtà museali. In questo anno scolastico abbiamo inserito nuovi percorsi sempre come Impresa Formativa Simulata. Il nostro Liceo, ha scelto l'**Impresa Formativa Simulata**, una delle modalità di realizzazione dell'alternanza scuola lavoro, attuata mediante la costituzione di un'azienda virtuale animata dagli studenti, che svolge un'attività di mercato in rete(e-commerce) e fa riferimento ad un'azienda reale (azienda tutor o madrina) che costituisce il modello di riferimento da emulare in ogni fase o ciclo di vita aziendale. Gli studenti, con l'impresa formativa simulata, assumono le sembianze di giovani imprenditori e riproducono in laboratorio il modello lavorativo di un'azienda vera, apprendendo i principi di gestione attraverso il fare (action-oriented-learning).

Lo studente è guidato da un tutor esterno e da un tutor scolastico a cui fa riferimento per tutto il periodo di formazione .

Durante lo svolgimento del percorso in alternanza scuola-lavoro gli alunni sono tenuti a:

- svolgere le attività previste dal percorso formativo;
- rispettare le norme in materia di igiene, sicurezza e salute sui luoghi di lavoro;
- mantenere la necessaria riservatezza per quanto attiene a dati, informazioni o conoscenze degli ambienti nei quali si svolge l'attività;
- seguire le indicazioni dei tutor e fare riferimento ad essi per qualsiasi esigenza.

Il docente tutor interno svolge le seguenti funzioni:

- elabora, assiste e guida lo studente nei percorsi di alternanza e ne verifica, in collaborazione con il tutor esterno, il percorso.

Il tutor formativo esterno svolge le seguenti funzioni:

- collabora con il tutor interno alla progettazione, organizzazione e valuta l'esperienza di alternanza;
- favorisce l'inserimento dello studente nel contesto operativo;
- fornisce all'istituzione scolastica gli elementi concordati per valutare le attività dello studente.

Per quanto riguarda gli alunni certificati a norma della **legge 104/92** il percorso viene effettuato nel rispetto delle normative vigenti per valorizzare il potenziale dell'alunno anche ai fini dell'occupabilità e in collaborazione con i colleghi referenti del sostegno.

Le famiglie sono state informate in fase di avvio con pubblica conferenza e coinvolte in un patto formativo di corresponsabilità.

**Coerentemente con le indicazioni normative, la scuola per l'a.s. 2018-2019 ha progettato questi percorsi:**

## **1- STUDIO MEDICO PLURISPECIALISTICO**

**Classe terza Liceo Scientifico Sezione A - Tutor Interno Prof.ssa Gamba Giovanna - Tutor Esterno Dott.ssa Nigro Rosaria 30 ore con l'esperto**

Il progetto propone di far scoprire alle giovani generazioni una sana e corretta educazione alla salute con acquisizioni di competenze atte a simulare la gestione di un ambulatorio medico plurispecialistico. I ragazzi seguiranno un percorso triennale di formazione che prevede innanzi tutto la conoscenza delle finalità dell'Alternanza scuola lavoro, della legge sulla tutela della sicurezza sui luoghi di lavoro, al compimento della maggiore età, la frequenza di ambulatori ospedalieri specialistici presso il Presidio G. Iannelli di Cetraro. Nell'attesa verrà effettuata simulazioni di tali ambulatori e i ragazzi impareranno le varie tipologie di tipo pediatrico, ostetrico ginecologico, urologico, urgenza ed emergenza che gli specialisti quotidianamente affrontano durante la gestione di un ambulatorio ospedaliero. I ragazzi saranno istruiti sull'importanza delle vaccinazioni, sul primo soccorso, sulle varie discipline cardiologia, dietologia e dietoterapia, fisiatria, ginecologia, medicina del lavoro, medicina sportiva, oculistica, odontoiatrica e ortopedia, otorinolaringoiatria, pediatria, fisioterapia, terapia del dolore, urologia. I ragazzi saranno educati all'ascolto delle esigenze del paziente con il suo stato di salute, conosceranno il tipo di rapporto che si instaura tra medico e paziente fondato sull'ascolto, la competenza professionale, la chiarezza delle informazioni cliniche e sulla fiducia. L'obiettivo è perseguire l'eccellenza con determinazione, attraverso l'utilizzo delle moderne tecnologie e il coinvolgimento di uno staff di specialisti di

assoluta professionalità.

## **METODOLOGIE DA UTILIZZARE PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO**

Per la realizzazione degli obiettivi previsti si farà ricorso a metodologie centrate su un reale protagonismo attivo dei partecipanti. Le metodologie interattive dovrebbero non solo “catturare” l’attenzione degli alunni più difficili, ma anche favorire lo sviluppo di competenze selezionate ed orientare al lavoro. Tutte le attività didattiche intendono dare ai ragazzi contenuti scientifici e insegnare loro un metodo autonomo di apprendimento e di risoluzione dei problemi.

Modalità duale con impresa Formativa Simulata con laboratorio a scuola e stage Aziendale

Le **40 ore** del Progetto:

- 30 ore saranno svolte presso le aule della scuola
- 10 ore saranno svolte in impresa formativa simulata presso i laboratori della scuola e/o visite guidate e/o stage aziendali, piattaforma.

Il Percorso prevede 8 ore di prevenzione e sicurezza sul lavoro di cui 4 ore specifiche con relativa certificazione.

Tutte le attività saranno concordate e definite con la scuola prima dell’inizio del Progetto.

## **2- AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING / 3**

**Classi terze Liceo Scientifico Sezione B – BB - Tutor Interni Prof. Silvetri Salvatore – Prof.ssa De Rosa Barbara  
Tutor Esterno - 30 ore + 14 ore di Educazione Finanziaria**

Il progetto prevede unità di apprendimento come impresa formativa simulata trattando i seguenti argomenti:

- Alta tecnologia : progettazione, realizzazione e commercio di prodotti innovativi;
- Settore scientifico-legale aspetti tecnici (ambito economico – assicurativo – peritale);
- Ingegneria ambientale:
  - a) postproduzione e green-economy e riconversione del materiale recupero aree industriali;
  - b) trattamento rifiuti, fonti rinnovabili e alternative ( ottimizzazione/efficienza energetica in ambito domestico e industriale);
- Ingegneria gestionale ( produzione, gestione, ottimizzazione informatica e multimediale),
- Ingegneria dell’informazione:
  - a) gestione informazioni, servizi e consulenze;
  - b) gestione infrastrutture e processi nel settore dei servizi informatici e della telecomunicazione;
- Economics and management:
  - a) Amministrazione e marketing;
  - b) Finanza, intermediazione finanziaria e organizzazione di aziende private e pubbliche.

## **METODOLOGIE DA UTILIZZARE PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO**

Per la realizzazione degli obiettivi previsti si farà ricorso a metodologie centrate su un reale protagonismo attivo dei partecipanti. Le metodologie interattive dovrebbero non solo “catturare” l’attenzione degli alunni più difficili, ma anche favorire lo sviluppo di competenze selezionate ed orientare al lavoro. Tutte le attività didattiche intendono dare ai ragazzi contenuti scientifici e insegnare loro un metodo autonomo di apprendimento e di risoluzione dei problemi.

Modalità duale con impresa Formativa Simulata con laboratorio a scuola e stage Aziendale

Le **40 ore** del Progetto:

- 30 ore saranno svolte presso le aule della scuola

- 10 ore saranno svolte in impresa formativa simulata presso i laboratori della scuola e/o visite guidate e/o stage aziendali, piattaforma.

Il Percorso prevede 8 ore di prevenzione e sicurezza sul lavoro di cui 4 ore specifiche con relativa certificazione.

### **3- CENTRO INFORMAZIONE E CONSULENZA**

**Classi terze Liceo Scienze Umane - Sezione C-Cb Tutor Interno Prof.ssa**

**Cauteruccio Valeria - Tutor Esterno Dott.ssa Esposito Laura Santina 30 ore**

Il progetto prevede lo sviluppo di questi argomenti:

- Difficoltà dell'adolescente; di comunicazione, comportamenti trasgressivi e/ pericolosi, di integrazione Fobie scolari, disordini alimentari e altro.
  - Disturbi dell'umore, disturbi d'ansia;
  - Dipendenze patologiche;
  - Disturbi reattivi conseguenti a deficit neurologici;
- difficoltà psicologiche reattive ad eventi traumatici;  
Difficoltà di svincolo e crescita in età adolescenziale.

### **METODOLOGIE DA UTILIZZARE PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO**

Per la realizzazione degli obiettivi previsti si farà ricorso a metodologie centrate su un reale protagonismo attivo dei partecipanti. Le metodologie interattive dovrebbero non solo “catturare” l'attenzione degli alunni più difficili, ma anche favorire lo sviluppo di competenze selezionate ed orientare al lavoro. Tutte le attività didattiche intendono dare ai ragazzi contenuti scientifici e insegnare loro un metodo autonomo di apprendimento e di risoluzione dei problemi.

Modalità duale con impresa Formativa Simulata con laboratorio a scuola e stage Aziendale

Le **40 ore** del Progetto:

- 30 ore saranno svolte presso le aule della scuola
- 10 ore saranno svolte in impresa formativa simulata presso i laboratori della scuola e/o visite guidate e/o stage aziendali, piattaforma.

Il Percorso prevede 8 ore di prevenzione e sicurezza sul lavoro di cui 4 ore specifiche con relativa certificazione.

### **4- TOURISTE RESPONSABLE**

**Classe terza articolata Liceo Linguistico – Liceo Classico E/G - Tutor Interno**

**Prof.ssa R. D'Aprile - Tutor Esterno D'Alessandro Marie Josè 30 ore**

Il turismo responsabile è il turismo attuato secondo principi di giustizia sociale ed economica e nel pieno rispetto dell'ambiente e delle culture. Il turismo responsabile riconosce la centralità della comunità locale ospitante e il suo diritto ad essere protagonista nello sviluppo turistico sostenibile e socialmente responsabile del proprio territorio. Opera favorendo la positiva interazione tra industria del turismo, comunità locali e viaggiatori.

Il progetto vuole perseguire in ambito turistico-culturale la promozione delle buone pratiche della legalità all'interno di un comune percorso di cittadinanza attiva, il potenziamento delle competenze lingue.

Obiettivi:

- Conoscenza del territorio visitato
- Socializzazione e condivisione di un progetto con studenti del posto
- Uso della lingua francese in contesti situazionali

- Scambio di conoscenza delle risorse artistico-culturali e paesaggistiche del territorio
- Realizzazione di un vademecum del cittadino responsabile
- 

## **METODOLOGIE DA UTILIZZARE PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO**

Per la realizzazione degli obiettivi previsti si farà ricorso a metodologie centrate su un reale protagonismo attivo dei partecipanti. Le metodologie interattive dovrebbero non solo “catturare” l’attenzione degli alunni più difficili, ma anche favorire lo sviluppo di competenze selezionate ed orientare al lavoro. Tutte le attività didattiche intendono dare ai ragazzi contenuti scientifici e insegnare loro un metodo autonomo di apprendimento e di risoluzione dei problemi.

Modalità duale con impresa Formativa Simulata con laboratorio a scuola e stage Aziendale

Le **40 ore** del Progetto:

- 30 ore saranno svolte presso le aule della scuola
- 10 ore saranno svolte in impresa formativa simulata presso i laboratori della scuola e/o visite guidate e/o stage aziendali, piattaforma.

Il Percorso prevede 8 ore di prevenzione e sicurezza sul lavoro di cui 4 ore specifiche con relativa certificazione.

## **5- EVENT MANAGEMENT - Classe terza Sezione M del Liceo Musicale – Tutor Interno Prof. Campagna Enzo – Tutor Esterno R. Musolino - 30 ore**

L'organizzazione per eventi è considerata uno degli strumenti del marketing e della comunicazione interna ed esterna di aziende di tutte le dimensioni. Dal lancio di un prodotto alle conferenze stampa, le aziende creano eventi promozionali per comunicare con il pubblico interno, con la rete vendita, con clienti attuali e potenziali, giornalisti o opinion leader.

L'organizzazione di eventi è anche considerato un ottimo strumento di motivazione delle risorse interne. Un'agenzia di ideazione e organizzazione di eventi soddisfa svariate esigenze tra cui eventi aziendali (lancio di prodotti, meeting aziendali e dealer convention, business convention), eventi p.r (conferenze stampa, media event, cene di gala), programmi di marketing (fiere, grandi aperture), tour o eventi speciali come concerti, spettacoli di piazza, cerimonie di premiazione, sfilate di moda.

L'agenzia è suddivisa in tre reparti:

Creatività - coordinata da un Direttore Creativo

Contatto - coordinata da un Account Executive o da un Business Manager

Produzione - Coordinata da un Project Manager coadiuvato da un direttore di produzione.

In epoca più recente, il project manager si occupa della gestione completa del progetto e del coordinamento produttivo.

Le competenze dell'organizzatore riguardano inoltre la strategia di marca, il marketing e la comunicazione. L'esperienza dell'organizzatore si manifesta nel coordinare il mix di aspetti creativi, tecnici e logistici che portano al successo dell'evento. Alcuni di questi aspetti riguardano il design dell'evento, la produzione audiovisiva e di contenuti, il budget, la negoziazione e il servizio ai clienti. È insomma una professione multidimensionale.

Il Progetto propone di far scoprire alle giovani generazioni l’importanza della progettazione e della realizzazione di eventi per la valorizzazione del territorio. Un progetto che applica il concetto del learning by doing al settore del management anche attraverso le nuove tecnologie.

## **OBIETTIVI DEL PROGETTO**

- Stimolare la creatività dei giovani, aiutandoli a capire che è possibile fare impresa promuovendo il territorio attraverso l’organizzazione di eventi.

- Organizzare la didattica e la formazione tenendo conto dei settori strategici del Made in Italy, in base alla vocazione produttiva, culturale e sociale del territorio.

### **METODOLOGIE DA UTILIZZARE PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO**

Per la realizzazione degli obiettivi previsti si farà ricorso a metodologie centrate su un reale protagonismo attivo dei partecipanti. Le metodologie interattive dovrebbero non solo “catturare” l’attenzione degli alunni più difficili, ma anche favorire lo sviluppo di competenze selezionate ed orientare al lavoro. Tutte le attività didattiche intendono dare ai ragazzi contenuti scientifici e insegnare loro un metodo autonomo di apprendimento e di risoluzione dei problemi.

Modalità duale con impresa Formativa Simulata con laboratorio a scuola e stage Aziendale.

Le **40 ore** del Progetto:

- 30 ore saranno svolte presso le aule della scuola
- 10 ore saranno svolte in impresa formativa simulata presso i laboratori della scuola e/o visite guidate e/o stage aziendali, piattaforma.

Il Percorso prevede 8 ore di prevenzione e sicurezza sul lavoro di cui 4 ore specifiche con relativa certificazione.

## **6- PROGETTO GESTIONE DOCUMENTALE E VALORIZZAZIONE DEI BENI CULTURALI**

**Classe quarta Liceo Scientifico Sezione A - Tutor Interno Prof. T. Abate Spaccarotella- Tutor Esterno – Filicetti Carmine - 30 ore**

Il Progetto propone di far scoprire alle giovani generazioni l’importanza del patrimonio culturale del territorio e soprattutto l’indispensabile funzione della conservazione dei documenti attraverso l’utilizzo delle nuove tecnologie. Un progetto che applica il concetto del *learning by doing* al settore della valorizzazione e della conservazione dei BBCC attraverso le nuove tecnologie.

### **OBIETTIVI DEL PROGETTO**

- Stimolare la creatività dei giovani, aiutandoli a capire che è possibile fare impresa conservando e valorizzando i beni culturali.
- Organizzare la didattica e la formazione tenendo conto dei settori strategici del Made in Italy, in base alla vocazione produttiva, culturale e sociale del territorio.

### **METODOLOGIE DA UTILIZZARE PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO**

Per la realizzazione degli obiettivi previsti si farà ricorso a metodologie centrate su un reale protagonismo attivo dei partecipanti. Le metodologie interattive dovrebbero non solo “catturare” l’attenzione degli alunni più difficili, ma anche favorire lo sviluppo di competenze selezionate ed orientare al lavoro. Tutte le attività didattiche intendono dare ai ragazzi contenuti scientifici e insegnare loro un metodo autonomo di apprendimento e di risoluzione dei problemi.

Modalità duale con impresa Formativa Simulata con laboratorio a scuola e stage Aziendale

### **LE FASI DEL PROGETTO**

1. Introduzione all’organizzazione e alla gestione della documentazione, dei sistemi di indicizzazione e classificazione e del knowledge e content management
2. Introduzione alle nuove tecnologie digitali da applicare al settore
  - Web, linguaggi e strumenti
  - Come creare un sito internet. Introduzione a Wordpress
  - Mobile e applicazioni. Casi studio



- Come creare un'APP
- Linee guida per creare contenuti digitali

3. La figura del conservatore dei documenti digitali: manager della catena documentale responsabile dell'organizzazione e gestione di processi sicuri per la tutela e la conservazione di documenti digitali e più in generale di risorse digitali nelle organizzazioni pubbliche e private, capace di garantirne, nel tempo, attraverso procedure efficaci e sicure, il mantenimento, la possibilità di uso e il valore probatorio

### **COMPETENZE E CREDITI CHE SI INTENDE FAR ACQUISIRE AGLI STUDENTI**

Lo studente acquisirà la capacità di organizzare e gestire processi sicuri per la tutela e la conservazione di documenti e risorse digitali. Avrà infine dimestichezza con le nuove tecnologie e ne apprezzerà le capacità e le funzionalità più disparate.

### **MODALITÀ CHE SI INTENDE UTILIZZARE PER LA VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI FORMATIVI PREVISTI**

Al termine del percorso si valuterà praticamente la capacità tecnica dei discenti su delle prove effettuate in laboratorio.

L'attività di valutazione sarà mirata a rilevare il grado di comprensione della figura del conservatore dei documenti digitali da parte degli allievi ed il grado di maturità raggiunto in termini di orientamento nel mondo delle nuove tecnologie applicate alla conservazione e alla valorizzazione dei beni culturali e del patrimonio librario.

Il sistema di valutazione adotterà punteggi quantitativi e giudizi qualitativi in funzione delle diverse aree disciplinari da valutare.

La verifica dei livelli di conoscenza dei partecipanti sarà attuata in distinti momenti: all'avvio, durante l'intervento e alla sua conclusione

### **RISULTATI DOCUMENTABILI IN TERMINI DI OCCUPABILITÀ**

Il progetto può contribuire ad orientare gli allievi verso il settore delle nuove tecnologie in un nuovo settore che offre grandi potenzialità di inserimento in grado di offrire concrete opportunità di sviluppo ed occupabilità.

### **PARTNER DEL PROGETTO**

- ASSOCIAZIONE "EDUCATION&TRAINING.FORMAZIONE E CITTADINANZA DIGITALE" Piazza Santa Teresa, 15 - 87100 COSENZA C.F. 98110590787 [www.educationtraining.it](http://www.educationtraining.it)
- TALENT GARDEN - UNICAL
- M.A.C. Coop. Soc. A r.l. Via Barrio snc 87100 Cosenza C.F. 01898500783

Per le visite aziendali:

- 3D Research s.r.l. - Via P. Bucci 45/C - 87036 Rende (Cs) P.IVA 02942720786
- Progetto "Viaggiart" Altrama Italia Srl - Piazza Caduti di Capaci, 6/C - 87100 Cosenza (Calabria, Italia) - P.IVA e C.F. 03321690780
- Labdoc Laboratorio di Documentazione Digitale Via Pietro Bucci Cubo 17 B - 7° piano - Rende (CS) 87036
- INACUS - Istituto Nazionale di Cultura e Solidarietà con sede legale in Via Galliano 4/D 87100 Cosenza C.F. 20780330780

Per la realizzazione del Progetto potranno essere, eventualmente, individuate e convenzionate realtà produttive, aziende ed associazione del territorio che mostrano la sensibilità e la disponibilità ad ospitare alunni per l'attività di stage.

Le **40 ore** del Progetto:

- 30 ore saranno svolte presso le aule della scuola
- 10 ore saranno svolte in impresa formativa simulata presso i laboratori della scuola e/o visite guidate e/o stage aziendali e piattaforma.

## **7- CODING- Classe quarta Liceo Scientifico Sezione B. - Tutor Interno Prof. - Tutor Esterno – Filicetti Carmine - 30 ore**

Con il termine Coding s'intende, in informatica, la **stesura di un programma**, cioè di una sequenza d'istruzioni che, eseguita da un calcolatore, dà vita alla maggior parte delle meraviglie digitali che usiamo quotidianamente. Mentre il pensiero computazionale è un processo mentale per la **risoluzione di problemi** costituito dalla combinazione di **metodi caratteristici** e di **strumenti intellettuali**, entrambi di valore generale. Nella società contemporanea, avere familiarità con i concetti di base dell'informatica è un elemento fondamentale nel processo di **formazione dei cittadini**: uno studente, per essere adeguatamente preparato a qualunque lavoro vorrà fare da grande, deve comprendere i concetti di base dell'informatica, esattamente com'è accaduto nel secolo passato per la matematica, la fisica, la biologia e la chimica.

### **OBIETTIVI DEL PROGETTO**

L'obiettivo principale del progetto è quello di insegnare il **Coding**, cioè la programmazione informatica, per passare ad un'informatica maker, oltre che consumer. Si parte da un'alfabetizzazione digitale, per arrivare allo sviluppo del **pensiero computazionale**, essenziale affinché le nuove generazioni siano in grado di affrontare la società e le tecnologie del futuro, non come consumatori passivi, ma come utenti attivi. L'obiettivo **non** è quello di far diventare tutti dei programmatori informatici, ma di diffondere conoscenze scientifiche di base per la comprensione della società moderna. Capire i principi alla base del funzionamento dei sistemi e della tecnologia informatica è altrettanto importante del capire come funzionano l'elettricità o la cellula. È necessario che gli studenti apprendano questa cultura scientifica qualunque sia il lavoro che desiderano fare da grandi: medici, avvocati, giornalisti, imprenditori, amministratori, politici, e così via. **Le competenze acquisite mediante il pensiero computazionale sono di carattere generale** perché insegnano a strutturare una attività in modo che sia svolta da un qualsiasi "esecutore", che può essere certo un calcolatore ma anche un gruppo di lavoro all'interno di una azienda o di un'amministrazione. Inoltre, **la conoscenza dei concetti fondamentali dell'informatica** aiuta a sviluppare la capacità di **risoluzione di problemi e la creatività**.

**Gli strumenti didattici previsti sono i seguenti:**

- **Strumentazione informatica:** (tablet, computer, proiettori, etc.);
- **materiale software free:** (presentazioni PPT, PDF, Siti internet);
- **attività unplugged:** proposte di attività inerenti la programmazione senza computer;
- **Ambiente Scratch:** software installabile ed utilizzabile offline, disponibile per le piattaforme Windows, macOS e GNU/Linux.

La strategia prevista per questo progetto è di usare **ambienti evoluti** rispetto ad esempio a quello offerto da coding.org, ma allo stesso tempo perfettamente utilizzabili dagli studenti di ogni età e dai docenti. *L'ambiente al momento più maturo e più robusto è quello offerto dal*



*tool Scratch* (<http://scratch.mit.edu>) sviluppato dal MIT.

Scratch permette agli studenti di creare giochi o animazioni multimediali ed interattive usando immagini, musica e suoni.

Scratch integra già al suo interno tool di disegno vettoriale, l'accesso alla webcam, l'uso di file multimediali permettendo agli studenti di sviluppare le loro competenze digitali.

### **COMPETENZE E CREDITI CHE SI INTENDE FAR ACQUISIRE AGLI STUDENTI**

Lo studente acquisirà la dimestichezza con le nuove tecnologie e ne apprezzerà le capacità e le funzionalità più disparate.

Le **40 ore** del Progetto:

- 30 ore saranno svolte presso le aule della scuola
- 10 ore saranno svolte in impresa formativa simulata presso i laboratori della scuola e/o visite guidate e/o stage aziendali, piattaforma.

### **8- ASSISTENZA ALLA PERSONA- Classe quarta Liceo Scienze Umane - Tutor Interno Prof.ssa Marinelli Simona- Tutor Esterno – Angelo Santise - 30 ore**

Il progetto propone di rispondere alla necessità di formare lo studente attraverso l'acquisizione di competenze che integrino conoscenze, abilità, e valorizzino le qualità personali. L'apprendimento in contesto formale viene dunque affiancato da un'esperienza "straordinaria" a carattere attivo e interdisciplinare, in grado di muovere le energie e di richiamare responsabilità, mirando a prodotti di valore: l'esperienza di alternanza scuola-lavoro può rimotivare gli studenti ad una partecipazione attiva al dialogo educativo, può sollecitare le eccellenze nell'ambito del gruppo classe. La connessione tra la scuola e l'ambiente di lavoro permette inoltre allo studente di conoscere in maniera diretta situazioni reali e di essere più consapevole nella valutazione delle scelte future.

Il progetto verterà sull'analisi e la progettazione pedagogica delle istituzioni educative e/o delle realtà socio assistenziali del territorio parallelamente allo studio del ciclo di vita da un punto di vista psicologico e delle istituzioni educative da un punto di vista sociologico. Nel corso dell'anno è previsto un approccio al mondo del lavoro attraverso lo studio delle diverse tipologie di imprese, in particolar modo del terzo settore: associazioni, fondazioni, volontariato, settore sanitario e socio-assistenziale. educative in altre aree antropiche e la risposta dell'organizzazione statale ai bisogni formativi dei cittadini.

Il confronto fra le teorie e la realtà educativa e sociale non può non avvenire attraverso l'esperienza pratica condotta in reali istituzioni educative e nell'ambito dei servizi alla persona che sul territorio sono garantiti dagli Enti Locali nel rispetto del principio di sussidiarietà verticale.

L'alternanza quindi porta a essere realizzata in coprogettazione con gli Enti Locali nelle realtà sociali ed educative significative presenti nel territorio.

E' importante quindi sensibilizzare gli studenti al tema del lavoro affinché comprendano che non è un'attività che allontana o interferisce con le attività di studio ma anzi rappresenta un'occasione di ampliamento delle capacità di imparare. (Learning by doing)

### **Risultati Attesi del Percorso**

Il percorso mira alla competenza di collocare l'esperienza personale in un sistema di regole fondato sul reciproco riconoscimento dei diritti garantiti a tutela della persona, della collettività e dell'ambiente, sviluppando le abilità di identificare i diversi modelli istituzionali e di

organizzazione sociale e le principali relazioni tra persona-famiglia- società-Stato. Lo studente approfondisce e sviluppa conoscenze e abilità; matura le competenze necessarie per cogliere la complessità e la specificità dei processi formativi arrivando a comprendere le realtà educative e gli interventi socio assistenziali che lo Stato garantisce per la tutela e la promozione della qualità di vita dei cittadini. L'attività in azienda presso istituzioni educative e cooperative sociali, pur non avendo finalità professionalizzanti, consentirà agli studenti di acquisire ed utilizzare strumenti di osservazione delle dinamiche relazionali e comunicative adatte ai contesti educativi e assistenziali, di ampliare i suoi orizzonti culturali nella difesa della identità personale e nella comprensione dei valori dell'integrazione (obbligo di istruzione). L'interazione con gli utenti (bambini, anziani, soggetti diversamente abili) richiede di padroneggiare pienamente la lingua italiana e di saperla adeguare ai diversi contesti formativi.

## **COMPETENZE**

- Saper confrontare teorie e strumenti necessari per comprendere la varietà della realtà sociale, con particolare attenzione ai fenomeni educativi e ai processi formativi, ai luoghi e alle pratiche dell'educazione formale e non formale, ai servizi alla persona, al mondo del lavoro, ai fenomeni interculturali e ai contesti della convivenza e della costruzione della cittadinanza
- Possedere gli strumenti necessari per utilizzare, in maniera consapevole e critica, le principali metodologie relazionali e comunicative, comprese quelle relative alla media education
- Collocare l'esperienza personale in un sistema di regole fondato sul reciproco riconoscimento dei diritti garantiti a tutela della persona e della Collettività

## **ABILITÀ**

- Individuare i diversi luoghi della formazione e la loro specifica funzione educativa
- Analizzare l'organizzazione
- Progettare un intervento di animazione/educazione
- Progettazione unità di apprendimento da somministrare in aula
- Riconoscere i modelli di relazione educativa
- Interagire con i soggetti adeguando le modalità relazionali e comunicative
- Individuare i diversi luoghi dell'intervento socio assistenziale ed educativo e la loro specifica funzione
- Riconoscere i modelli di relazione educativa

## **CONOSCENZA**

- Acquisire una conoscenza dei principali soggetti in cui si articola la complessità del sistema dei servizi educativi e alla persona
- Riconoscere nel concreto delle situazioni le caratteristiche e le competenze essenziali delle diverse figure professionali di operatore nei settori dei servizi educativi e alla persona.
- Acquisire una sensibilità specifica alla relazione interpersonale nei diversi contesti esaminati.

Acquisire consapevolezza dello specifico rapporto che lega teoria e prassi, conoscere e fare in questo ambito

## **Attività previste per il percorso da realizzare a scuola e in azienda**

gli studenti proseguono in Psicologia lo studio del ciclo di vita. Parallelamente allo studio dell'individuo, si affrontano in Pedagogia i temi del long life learning anche con uno sguardo antropologico. In Sociologia si approfondiscono i temi della famiglia, delle situazioni problematiche, dell'intervento dello Stato e dei Servizi sociali per la prevenzione del disagio e il sostegno alla persona, le tematiche relative all'integrazione e alla tutela dei diritti umani e alla promozione delle pari opportunità (assi culturali).

Lo studio dei servizi sociali del territorio e l'incontro con esperti completa il quadro degli interventi a sostegno della persona e consente di proseguire l'esperienza in alternanza presso i Servizi sociali del territorio, con la possibilità di svolgere brevi esperienze di accompagnamento del personale esperto: Centri Socio Educativi, Centri Diurni Disabili, case di riposo, servizi sociali per le famiglie; di effettuare una osservazione scientifica delle organizzazioni e delle dinamiche relazionali

Incontro diretto con gli operatori (di norma 2 ore in orario scolastico): introduzione sugli scopi, metodi, problemi; strutture, mezzi e risorse materiali; organizzazione e prassi dell'istituzione educativa/centro di servizi alla persona; informazione su formazione, competenze, problemi specifici degli operatori stessi; discussione sulla base della traccia già elaborata. L'incontro avviene nella sede del Liceo o nella sede dell'istituzione/struttura, qualora le condizioni logistiche lo consentano.

Rielaborazione: discussione con l'insegnante sui contenuti dell'incontro, documentazione e produzione di una scheda di sintesi.

#### **Metodologie comuni a tutte le fasi operative prevedono**

- Lezione frontale e interattiva;
- Brainstorming;
- Inserimento operativo in strutture pubbliche;
- Lavori di gruppo – tutoring – role-play - simulazione;
- Conversazioni;
- Visite guidate;
- Stage in ambiente lavorativo
- Simulazioni di attività lavorative
- Stesura di un curriculum vitae
- Questionari, Test
- Lavori di gruppo per procedere alla raccolta di dati
- Costruzione ed analisi di questionari, statistiche, grafici e tabelle
- Interviste Dibattiti
- Simulazione di colloqui individuali, finalizzati all'assunzione di un lavoro

Le **40 ore** del Progetto:

- 30 ore saranno svolte presso le aule della scuola
- 10 ore saranno svolte in impresa formativa simulata presso i laboratori della scuola e/o visite guidate e/o stage aziendali, in piattaforma.

### **9- PRODUZIONE/VALORIZZAZIONE ECOTIPI LOCALI- Classe quarta Liceo Linguistico Sezione E - Tutor Interno Prof. T. Ceraldi - Tutor Esterno- Enzo Monaco - 30 ore**

Coltivare un orto a scuola è coltivare prima di tutto dei saperi. Saperi che hanno a che fare con i gesti, con un apprendimento esperienziale che le generazioni più giovani non sempre hanno modo di

sperimentare.

Coltivare a scuola è un modo per imparare. Imparare a conoscere il proprio territorio, il funzionamento di una comunità, l'importanza dei beni collettivi e dei saperi altrui. Saperi di altre generazioni e di altre culture. E' un'attività interdisciplinare adattabile ad ogni età, un'occasione di crescita in cui si supera la divisione tra insegnante e allievo e si impara condividendo gesti, scelte e nozioni, oltre che metodo.

Gli studenti, in un contesto che favorisce il loro benessere fisico e psicologico, attraverso le attività di semina, cura, raccolta, compostaggio apprendono i principi dell'educazione ambientale e alimentare, imparano a leggere in chiave ecologica le relazioni che legano membri di una società e a prendersi cura del proprio territorio.

La scelta di questa esperienza progettuale si fonda sulla convinzione che far sperimentare ai ragazzi delle attività manuali finalizzate alla costruzione di strutture permanenti, quali sono un orto e un giardino, richiede un impegno costante e capacità progettuali/esecutive prolungate nel tempo.

Questo laboratorio servirà anche a sollecitare l'interesse e l'attenzione verso le discipline curriculari da parte dei ragazzi e a trasmettere come la realtà viene interpretata con strumenti quali l'osservare, il conoscere, il descrivere che servono nella comunicazione e nella vita quotidiana.

## **OBIETTIVI DEL PROGETTO**

- Far acquisire conoscenze e comportamenti corretti e il più possibile consapevoli nei confronti del cibo e della sua origine;
  - Riflettere insieme sulle buone pratiche realizzate nell'orto scolastico (compostaggio, riciclo, filiera corta, biologico);
  - Educare alla cura e al rispetto dell'ambiente per favorire uno sviluppo sostenibile;
- Favorire lo sviluppo di un "pensiero scientifico". Saper descrivere, argomentare, ascoltare; saper riconoscere e mettere in relazione semi, piante, fiori, frutti; saper porre problemi e formulare ipotesi e soluzioni; saper utilizzare un linguaggio specifico.
- Sperimentare la necessità di elementari strumenti di misura e di registrazione della crescita degli ortaggi; saper usare il calendario per prevedere semine, trapianti, raccolti; sperimentare la ciclicità ( il ciclo vitale delle piante – il ciclo alimentare – il ciclo delle stagioni);
  - Acquisire competenze pratiche nelle attività agricole e favorire lo spirito di cooperazione;
  - Facilitare e promuovere esperienze fortemente inclusive tra diversamente abili.

## **METODOLOGIE DA UTILIZZARE PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO**

Per la realizzazione degli obiettivi previsti si farà ricorso a metodologie centrate su un reale protagonismo attivo dei partecipanti. Le metodologie interattive dovrebbero non solo "catturare" l'attenzione degli alunni più difficili, ma anche favorire lo sviluppo di competenze selezionate ed orientare al lavoro. Tutte le attività didattiche intendono dare ai ragazzi contenuti scientifici e insegnare loro un metodo autonomo di apprendimento e di risoluzione dei problemi.

## **LE FASI DEL PROGETTO**

Gestione sistemi di prenotazione, Costituzione pacchetti viaggi, Percorso sistemi strutturali di trasporti integrati aeroportuali , Corso iniziale di formazione per guide turistiche, Integrazione gestione alberghiera, Organizzazione aziendale, Strategie e marketing, Contabilità semplice ed ordinaria , Invoicing internazionale, Tasking multilingue, Project working , Visite Aziendali.

Le **40 ore** del Progetto:

- 30 ore saranno svolte presso le aule della scuola

- 10 ore saranno svolte in impresa formativa simulata presso i laboratori della scuola e/o visite guidate e/o stage aziendali, piattaforma.

## **10- RADIO WEB - Classe quarta Sezione G del Liceo Classico – Tutor Interno Prof.ssa D. Calomino – Tutor Esterno A. Iorio - 30 ore**

A partire dall'utilizzo delle nuove tecnologie applicate al mondo della comunicazione, l'idea è quella di sviluppare, progettare e realizzare attività di web radio, web tv, webzine applicando un nuovo concetto di comunicazione "Beyond the line", la giusta strategia capace di valorizzare e rafforzare la visibilità dei progetti curati, un'ampia dotazione tecnica e grandissima esperienza professionale in ambito televisivo, eventi costruiti su misura del cliente per raggiungere target mirati.

Il Progetto propone di far scoprire alle giovani generazioni l'importanza della progettazione e della realizzazione di prodotti digitali per la valorizzazione del territorio. Un progetto che applica il concetto del learning by doing al settore della comunicazione e dei media attraverso le nuove tecnologie.

### **OBIETTIVI DEL PROGETTO**

- Stimolare la creatività dei giovani, aiutandoli a capire che è possibile fare impresa promuovendo il territorio attraverso l'organizzazione di eventi.
- Organizzare la didattica e la formazione tenendo conto dei settori strategici del Made in Italy, in base alla vocazione produttiva, culturale e sociale del territorio.

### **METODOLOGIE DA UTILIZZARE PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO**

Per la realizzazione degli obiettivi previsti si farà ricorso a metodologie centrate su un reale protagonismo attivo dei partecipanti. Le metodologie interattive dovrebbero non solo "catturare" l'attenzione degli alunni più difficili, ma anche favorire lo sviluppo di competenze selezionate ed orientare al lavoro. Tutte le attività didattiche intendono dare ai ragazzi contenuti scientifici e insegnare loro un metodo autonomo di apprendimento e di risoluzione dei problemi.

Modalità duale con impresa Formativa Simulata con laboratorio a scuola e stage Aziendale

Le **40 ore** del Progetto:

- 30 ore saranno svolte presso le aule della scuola
- 10 ore saranno svolte in impresa formativa simulata presso i laboratori della scuola e/o visite guidate e/o stage aziendali.

## **11- EVENT MANAGEMENT - Classe quarta Sezione M del Liceo Musicale – Tutor Interno Prof.ssa A. Perrotta – Tutor Esterno R. Musolino - 30 ore**

L'organizzazione per eventi è considerata uno degli strumenti del marketing e della comunicazione interna ed esterna di aziende di tutte le dimensioni. Dal lancio di un prodotto alle conferenze stampa, le aziende creano eventi promozionali per comunicare con il pubblico interno, con la rete vendita, con clienti attuali e potenziali, giornalisti o opinion leader.

L'organizzazione di eventi è anche considerato un ottimo strumento di motivazione delle risorse interne. Un'agenzia di ideazione e organizzazione di eventi soddisfa svariate esigenze tra cui eventi aziendali (lancio di prodotti, meeting aziendali e dealer convention, business convention), eventi p.r

(conferenze stampa, media event, cene di gala), programmi di marketing (fiere, grandi aperture), tour o eventi speciali come concerti, spettacoli di piazza, cerimonie di premiazione, sfilate di moda.

L'agenzia è suddivisa in tre reparti:

Creatività - coordinata da un Direttore Creativo

Contatto - coordinata da un Account Executive o da un Business Manager

Produzione - Coordinata da un Project Manager coadiuvato da un direttore di produzione.

In epoca più recente, il project manager si occupa della gestione completa del progetto e del coordinamento produttivo.

Le competenze dell'organizzatore riguardano inoltre la strategia di marca, il marketing e la comunicazione. L'esperienza dell'organizzatore si manifesta nel coordinare il mix di aspetti creativi, tecnici e logistici che portano al successo dell'evento. Alcuni di questi aspetti riguardano il design dell'evento, la produzione audiovisiva e di contenuti, il budget, la negoziazione e il servizio ai clienti. È insomma una professione multidimensionale.

Il Progetto propone di far scoprire alle giovani generazioni l'importanza della progettazione e della realizzazione di eventi per la valorizzazione del territorio. Un progetto che applica il concetto del learning by doing al settore del management anche attraverso le nuove tecnologie.

### **OBIETTIVI DEL PROGETTO**

- Stimolare la creatività dei giovani, aiutandoli a capire che è possibile fare impresa promuovendo il territorio attraverso l'organizzazione di eventi.
- Organizzare la didattica e la formazione tenendo conto dei settori strategici del Made in Italy, in base alla vocazione produttiva, culturale e sociale del territorio.

### **METODOLOGIE DA UTILIZZARE PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO**

Per la realizzazione degli obiettivi previsti si farà ricorso a metodologie centrate su un reale protagonismo attivo dei partecipanti. Le metodologie interattive dovrebbero non solo "catturare" l'attenzione degli alunni più difficili, ma anche favorire lo sviluppo di competenze selezionate ed orientare al lavoro. Tutte le attività didattiche intendono dare ai ragazzi contenuti scientifici e insegnare loro un metodo autonomo di apprendimento e di risoluzione dei problemi.

Modalità duale con impresa Formativa Simulata con laboratorio a scuola e stage Aziendale.

Le **40 ore** del Progetto:

- 30 ore saranno svolte presso le aule della scuola
- 10 ore saranno svolte in impresa formativa simulata presso i laboratori della scuola e/o visite guidate e/o stage aziendali, piattaforma.

**Tutte le classi quinte poiché hanno terminato il percorso di Alternanza, faranno 20 ore di Orientamento in uscita con Esperti che verranno dalle diverse Università del sud Italia.**

**12-MARKETING E VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO - Classi quinte Liceo Scientifico Sezione A e B. Tutor Interni Prof.ssa Riente Anna- Prof.ssa N. Rizzo**

**13-LUDOSCHOOL -Classe quinta sezione C del Liceo Scienze Umane**



**Tutor  
Interno Prof.ssa L. Martorelli**

**14-CERAMICART- Classe quinta sezione G del Liceo Classico - Tutor  
Interno Prof.ssa C. Voto**

**15-EVENT MANAGEMENT - Classe quinta Sezione M del Liceo  
Musicale – Tutor Interno Prof.ssa G. Corcione**

Si specifica di seguito il quadro riassuntivo delle classi coinvolte, con l'indicazione dei relativi docenti tutor interni :

<b>PERCORSO</b>	<b>CLASSE</b>	<b>TUTOR INTERNI</b>	<b>ORE DA EFFETTUARE</b>
Studio Medico Plurispecialistico	III A	GAMBA GIOVANNA	<b>ORE 40</b>
Amministrazione, Finanza e Marketing /3	III B	SILVESTRI SALVATORE	<b>ORE 40</b>
Amministrazione, Finanza e Marketing /3	III Bb	DE ROSA BARBARA	<b>ORE 40</b>
Centro Informazione e Consulenza	III C	CAUTERUCCIO VALERIA	<b>ORE 40</b>
Touriste Responsable	III E/G	D'APRILE ROSA	<b>ORE 40</b>
Event Management	III C	CAMPAGNA ENZO	<b>ORE 40</b>
Gestione Documentale e Valorizzazione dei Beni Culturali	IV A	ABATE SPACCAROTELLA TERESA	<b>ORE 40</b>
Coding	IV B	DE RITO DOMENICO	<b>ORE 40</b>
Servizi alla Persona	IV C	AMODEO DANIELA	<b>ORE 40</b>
Produzione/Valorizzazione Locali Ecotipi	IVE	CERALDI ANTONIO	<b>ORE 40</b>
Radio Web	IV G	CALOMINO DANIELA	<b>ORE 40</b>
Event Management	IV M	PERROTTA ANGELINA	<b>ORE 40</b>
Marketing e Valorizzazione del territorio	V A	RIENTE ANNARIZZO NELLY IRENE	<b>ORE 20</b>
	IV B		<b>ORE 20</b>
Ludoschool	IV C	MARTORELLI LUCIA	<b>ORE 20</b>
Ceramicart	IV G	VOTO CARMELINA	<b>ORE 20</b>
Event Management	IV M	CORCIONE GABRIELLA	<b>ORE 20</b>

## **SICUREZZA - FORMAZIONE ED INFORMAZIONE STUDENTI DELLA SCUOLA CLASSI III**

Il progetto riguarda solo ed esclusivamente il Corso su una formazione adeguata in merito ai concetti generali in tema di prevenzione e sicurezza sul lavoro (4 ore) e quello specifico (8 ore) con relativa certificazione.

### **A CHI SI RIVOLGE**

Ogni stagista dell'alternanza scuola-lavoro, *deve effettuare la formazione generale e specifica*, sui temi riportati in sede di Conferenza Stato-Regioni.

### **OBIETTIVI**

Fornire un'informazione adeguata in merito ai concetti generali in tema di prevenzione e sicurezza sul lavoro, come da **art. 37 del D. Lgs. 81/08, rafforzato dall'Accordo Stato-Regioni del 21.12.2011**

### **CONTENUTI**

- Concetti di rischio, danno, prevenzione e protezione.
- Organizzazione della prevenzione aziendale.
- Prova di autovalutazione intermedia
- Diritti, doveri e sanzioni dei vari soggetti aziendali
- Organi di vigilanza controllo e assistenza
- Formazione specifica sul settore scolastico di appartenenza

### **INTERAZIONE**

Durante tutto il corso il formatore sarà a disposizione dei corsisti con lezioni di tipo laboratoriale. Le Dispense ed i Test saranno, altresì, disponibili sul sito.

**Superamento** al termine del corso è previsto un test finale che verifica l'apprendimento con domande a risposta multipla riguardo l'intero contenuto del corso suddiviso per i moduli fruiti.

**Durata** 8 ore (4 ore di formazione generale e 4 ore di formazione specifica)

**Fruizione** on site presso il vostro Istituto

### **CERTIFICAZIONE**

Il corso rilascia la certificazione richiesta in base alle disposizioni espresse nel Testo Unico D. Lgs. 81/2008 e rafforzate in sede di Conferenza Stato-Regioni.

**(max 35 Unità a classe)**

<b>Unità di apprendimento in aula</b> 8 ore
- Sicurezza sui Luoghi di Lavoro 8 H e relativa certificazione rilasciata da ente bilaterale o soggetto paritetico a norma di legge.

## **SICUREZZA - PRIMO SOCCORSO Classi IV**

### **A CHI SI RIVOLGE**

Tutti gli addetti alla squadra di Primo Soccorso individuati dal Documento di Valutazione dei Rischi dell'istituto scolastico. E' preferibile per le Istituzioni Scolastiche rispettare il seguente parametro: 1 Addetto ogni 10 unità della pianta organica.

### **OBIETTIVI**

Il Decreto Ministeriale n. 388 del 15 luglio 2003, recando disposizioni in materia di primo soccorso in conformità a quanto previsto dall' art. 45 del D. Lgs. 81/08, introduce una particolare classificazione per quanto attiene le modalità di organizzazione del pronto soccorso ed individua i contenuti dei corsi di formazione degli addetti al pronto soccorso. Tale decreto specifica anche le attrezzature minime di equipaggiamento e di protezione individuale che il datore di lavoro deve mettere a disposizione degli addetti. Durante lo svolgimento della normale attività lavorativa ci si trova di fronte a numerose situazioni in cui possono incorrere degli incidenti. A volte il motivo è il mancato rispetto delle procedure di sicurezza, altre volte l'incidente può capitare anche quando si presta la massima attenzione al proprio lavoro. E' importante sapere come comportarsi nel caso in cui si assista ad un infortunio di un'altra persona, per poter essere pronti ad intervenire tempestivamente senza commettere errori. Questo percorso formativo è costruito secondo le disposizioni del D.M. 388/2003.

### **CONTENUTI**

- Introduzione
- Lo stato dell'infortunato
- Nozioni di anatomia e fisiologia (apparati: respiratorio, cardiovascolare, scheletrico, tegumentario e nervoso)
- Attuare gli interventi di primo soccorso
- Malori e svenimenti
- Le ferite
- Traumi e fratture
- Distorsioni, lussazioni e contusioni
- Infortunio dovuti a gradienti termico

Al termine del corso è previsto un test finale che verifica l'apprendimento con domande a risposta multipla riguardo l'intero contenuto del corso suddiviso per i moduli fruiti.

**Durata 4 ore**

**Fruizione** on site presso il vostro Istituto

### **CERTIFICAZIONE**

Il corso rilascia la certificazione richiesta in base alle disposizioni espresse nel Testo Unico D. Lgs. 81/2008 e rafforzate in sede di Conferenza Stato-Regioni.

**AGGIORNAMENTO** Triennale

<p><b>Unità di apprendimento in aula</b> 4 ore</p>
--

-  
Primo Soccorso 12 H e relativa certificazione  
rilasciata da ente bilaterale o soggetto paritetico  
a norma di legge.

## **VALUTAZIONE**

I risultati finali della valutazione vengono sintetizzati nella **certificazione finale**. Il tutor formativo esterno, ai sensi dell'art. 5 del D.Lgs. 15 aprile 2005, n. 77, «...*fornisce all'istituzione scolastica o formativa ogni elemento atto a verificare e valutare le attività dello studente e l'efficacia dei processi formativi*». La valutazione finale degli apprendimenti, a conclusione dell'anno scolastico, viene attuata dai docenti del **Consiglio di classe**, tenuto conto delle attività di valutazione in itinere svolte dal **tutor esterno** sulla base degli strumenti predisposti. La valutazione del percorso in alternanza è parte integrante della valutazione finale dello studente ed incide sul livello dei risultati di apprendimento conseguiti nell'arco del secondo biennio e dell'ultimo anno del corso di studi.

Per quanto non espressamente descritto in questo piano annuale, si fa espresso riferimento alla "GUIDA OPERATIVA PER LA SCUOLA - ASL" 8/10/2015)

### **Referente ASL**

*Prof.ssa Giovanna Gamba*

### **IL Dirigente Scolastico**

*Maria Grazia Cianciulli*