



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
LICEO SCIENTIFICO STATALE "PLINIO SENIORE"
Via Montebello, 122 - 00185 ROMA - IX DISTRETTO
tel. 06 121123905 - rmps27000d@istruzione.it
www.liceoplinio.gov.it



Comando Carabinieri per la Tutela Forestale Ufficio Comando – Sezione OAIO

ALTERNANZA SCUOLA – LAVORO 2017-2018

Progetto sperimentale

"I Martedì della Natura - Comunicare l'Ambiente"

Soggetto esterno ospitante: Comando Unità per la Tutela Forestale, Ambientale e Agroalimentare (C.U.T.F.A.A.) – Sezione OAIO di Roma

Referenti esterni: Seniores Italia Lazio e Mentoring Ing. Valentino D'Antonio

Referenti interni: Prof.sse T. Cosentino e FD la Banca

Studenti coinvolti: 6 studenti di classe quarte

PREMESSA

L'Arma dei Carabinieri reputa fondamentale promuovere iniziative destinate ai giovani, secondo percorsi che consentano l'affermazione della legalità ed il rispetto dei valori costituzionali. In tal senso, un campo di notevole importanza è quello relativo alle **tematiche ambientali**. Accanto all'attività di contrasto ai reati in campo ambientale è necessario educare alla conoscenza, al rispetto ed alla conservazione degli ecosistemi. La scuola fornisce il bagaglio culturale che può essere ulteriormente approfondito attraverso esperienze sul campo.

FINALITA' DEL PROGETTO

Coinvolgere gli studenti in un **progetto di comunicazione** basato **sull'organizzazione di eventi aperti al pubblico** presso il Punto informativo del CUTFAA, sito in Roma in Via Antonio Salandra, 44. Tali eventi sono organizzati in maniera fissa, su base mensile (quattro eventi al mese) e prevedono iniziative diversificate - workshop, incontri a tema, presentazioni di libri ed eventi artistici - che ruotano intorno ai temi della tutela dell'ambiente e del paesaggio, della difesa della fauna selvatica, dell'ecologia, della

conservazione della biodiversità, dello studio e valorizzazione delle realtà locali in ambito forestale ed agricolo.

Le attività che si svolgeranno durante il progetto consentiranno agli studenti di acquisire conoscenze sui temi trattati, che saranno approfondimenti di argomenti dei programmi di Scienze svolti nel triennio, e attività pratiche in diversi ambiti, tra cui informatica, comunicazione e cittadinanza attiva.

Gli studenti saranno assistiti dai tutor in tutte le fasi di progettazione, organizzazione e realizzazione degli eventi.

ATTIVITA' PREVISTE

Attività formative di inquadramento

La comunicazione istituzionale

Amministrazione pubblica e cittadini

Attività pratica su eventi specifici

Come si organizza un evento aperto al pubblico.

Gli strumenti di comunicazione: e-mail, social network, i rapporti con la stampa.

Contatti, *mailing lists*, inviti e *recall*.

Aspetti creativi nella comunicazione: scelta dello standard, uso degli elementi identificativi, capacità di farsi riconoscere; autorevolezza e rete di rapporti.

Come risolvere eventuali criticità.

L'attività sarà strutturata come segue:

I 6 studenti saranno divisi in due gruppi da tre; i giorni concordati sono lunedì e mercoledì, nei quali i due gruppi realizzeranno le attività, oltre al martedì che è fissato su base mensile per gli eventi (quattro al mese). Il progetto si sviluppa sul trimestre dal 15 gennaio al 15 aprile con la seguente articolazione:

1. per la collaborazione alla organizzazione l'impegno è di 10 incontri in orario pomeridiano (14:30-17:30) per totali 30 ore;
2. per la partecipazione agli eventi si è previsto che gli studenti partecipino a 5 eventi in calendario nei mesi del progetto, della durata di due ore ciascuno (18:00-20:00) per totali 10 ore.

Il due gruppi lavoreranno parallelamente su attività assegnate e alla fine ciascun gruppo presenterà i risultati. Saranno riconosciute agli studenti 60 ore di alternanza scuola lavoro.

RISULTATI ATTESI

Le attività che si svolgeranno durante il progetto consentiranno di fornire agli studenti le conoscenze su diverse aree tematiche interconnesse: come ci si relaziona in ambito pubblico; cos'è la comunicazione istituzionale; come viene creato un evento pubblico; cosa significa costruire una rete di relazioni; come possono essere usati i moderni strumenti

(social network ecc) per veicolare il messaggio di difesa della natura; quali sono le principali criticità connesse all'ambiente.

Prerequisiti

Il corso non richiede alcuna conoscenza pregressa dei concetti dell'informatica.

Competenze trasversali:

- Capacità di problemsolving
- Capacità decisionali
- Capacità di comunicazione
- Capacità di organizzare il proprio lavoro
- Capacità di gestione del tempo
- Attitudini al lavoro di gruppo
- Spirito di iniziativa