



Liceo Scientifico Statale "G. Marconi"

Piazza Caduti di Nassiriya 14 - 16043 Chiavari (GE) - Tel. 0185 363057 / 0185 308385 - Fax 0185 325187
C.F. 82004390108 - email geps0400n@istruzione.it

ns

PIANO OFFERTA FORMATIVA A.S. 2011-12

SINTESI PROGETTO/ATTIVITA'

Sezione 1 - Descrittiva

1.1 Denominazione progetto

Andar per strada

1.2 Responsabile progetto

Tullia Cassi Liceo Scientifico G. Marconi

Il progetto viene svolto in rete con le scuole della rete Merani:

Scuola Capofila : I.P.S.C.T. G. Caboto

Scuole aderenti: Istituto d'Arte

Istituto tecnico "I memoria dei morti per la patria"

1.3 Obiettivi

Finalità

Il progetto è rivolto agli studenti della scuola secondaria di secondo grado e si propone di inserire l'educazione stradale nell'ottica più ampia della condivisione e del rispetto di regole di convivenza civile e di tutela di sé, degli altri e dell'ambiente.

Si intende che le attività proposte possono essere realizzate in parte presso l'Istituto che le organizza, in parte in aree comuni di attività, al fine di integrare esperienze e conoscenze dei vari Enti proponenti, nell'ottica di una educazione alla convivenza civile che deve partire dai più giovani e realizzarsi consapevolmente nel corso della crescita individuale della persona come cittadino.

Obiettivi educativi

portare gli alunni a rinforzare il rispetto di sé, degli altri, dell'ambiente e delle regole che lo tutelano;

-potenziare la capacità di problem solving attraverso la simulazione di situazioni quotidiane;

-potenziare il concetto di sicurezza e di solidarietà di tutti;

-responsabilizzare gli studenti relativamente al concetto di prevenzione e responsabilità;

-sviluppare il senso civico ed ecologico degli studenti;

-sensibilizzare gli studenti relativamente ad una corretta alimentazione ed al rispetto del proprio corpo in senso civico e personale.

Destinatari

Alunni della scuola

Numero alunni che partecipano alle attività:

Liceo Marconi: 20 studenti delle classi seconde e terze e 110 studenti delle classi quarte

Istituto Caboto: 170 studenti classi prime e quarte

Istituto d'Arte: 30 studenti, classi prime e seconde

Istituto Tecnico: 80 studenti, classi prime

Metodologia:

a) uso del role-playing e del gioco per favorire la consapevolezza individuale ed il senso di responsabilità;

b) uso di casi e/o episodi della sicurezza stradale per analizzare comportamenti consapevoli

c) uso di reti cognitive che creino situazioni-stimolo alla risoluzione di problemi

- d) uso di slide che facilitino l'identificazione in situazioni ricorrenti e stimolino la riflessione
- e) uso delle modalita' della Ricerca-Azione per stabilire sequenze e analisi del percorso progettuale
- f) uso di simulazioni di guida e/o sperimentazioni reali
- g) uso di software grafici per la realizzazione di spot pubblicitari

Attivita' e Contenuti:

-Organizzazione di "giornate dell'educazione stradale" arricchite da sperimentazioni su strada con simulatori o con mezzi a due ruote ed eventualmente uscite sul territorio per esperienze di guida.

Con la collaborazione dell'Ufficio della Motorizzazione Civile di Genova e le autoscuole del territorio, sviluppo di un programma educativo mirato ad approfondire le conoscenze relative ad una corretta alimentazione, all'influenza dell'assunzione di alcuni farmaci sulla guida, al rispetto dell'altro in situazioni di conflitto. Corso di primo soccorso in situazioni di emergenza.

Organizzazione di incontri con rappresentanti dell'ordine per parlare di "legalità".
(Istituto d'Arte).

- Coinvolgimento degli studenti nella realizzazione di un progetto che riguardi l'ipotesi di una pista ciclabile nel centro di Chiavari e nelle zone di accesso alla scuola (liceo scientifico G.Marconi).

- Creazione di materiale didattico indirizzato ai giovani utenti, sotto forma di spot pubblicitari e/o materiali informativi multimediali, realizzato dagli studenti stessi (I.P.S.C. G.Caboto).

- Incontri con esperti del SERT e associazione alcoolisti anonimi sull'assunzione di droghe e alcool per le classi prime e seconde (I.P.S.C G.Caboto e liceo scientifico G.Marconi).

- Incontri con esperti dell'ACI, della Polizia Municipale e Stradale, della Motorizzazione per aggiornare gli studenti sulle norme del nuovo Codice della strada per le classi quarte.

- Partecipazione all'incontro con la dottoressa Ferrari "Graffiti dell'Anima", in collaborazione con l'ACI di Genova per le classi quarte (I.P.S.C G.Caboto e liceo scientifico G.Marconi).

- Sensibilizzazione degli studenti al rispetto delle regole, in quanto confini che salvaguardano se stessi e gli altri, nell'ottica dell'educazione al rispetto di sé, dell'altro, dell'ambiente e delle regole che lo tutelano (Istituto Tecnico "In memoria dei morti per la patria").

Modalita' didattica

laboratorio, piccoli gruppi, classi aperte, peer education.

Fasi operative

- creazione di materiale multimediale (spot pubblicitari, poster, materiale informativo) a cura degli studenti indirizzato agli studenti stessi, alle famiglie ed agli interessati
- diffusione di tali materiali sul territorio
- pubblicazione dei materiali sui siti degli Istituti appartenenti alla rete e fruibili on line
- creazione di un questionario valutativo e formativo che accerti l'effettiva acquisizione dei concetti
- elaborati in sede di progetto

1.4 Durata

Tempo scuola utilizzato: curricolare ed extracurricolare

Monte ore settimanale destinato al progetto: 2 h settimanali

Tempi previsti per la realizzazione del progetto: preferibilmente i primi sei mesi dell'attività didattica

1.5 - Risorse umane

Numero docenti coinvolti nella realizzazione del progetto

- Istituto Caboto: 5 docenti
- Liceo Marconi: 3 docenti
- Istituto d'Arte: 1 docente
- Istituto Tecnico: 2 docenti
-

- **Risorse professionali esterne alla Scuola che si intendono utilizzare e/o con cui collaborare:**
- ufficio della motorizzazione civile
- enti locali
- Vigili Urbani
- Amministrazione comunale
- Protezione Civile
- Autoscuole del territorio
- Enti ed associazioni che contribuiscono con unco- finanziamento

1.6 - Beni e servizi

SPAZI: aule – laboratori multimediali – visite sul territorio – aree attrezzate per la guida – palestre – biblioteca

MATERIALI: supporto informatico – cinepresa – macchina fotografica – DVD/CD – lavagna multimediale – materiali cartacei -

Modalità di documentazione delle esperienze:

Realizzazione di monitoraggi ad inizio, a metà e al termine del percorso progettuale, al fine di valutare l'efficacia dello stesso e di ampliare l'offerta formativa in situazioni future.

-Realizzazione di un questionario finale che valuti l'effettivo apprendimento dei concetti approfonditi in sede di progetto.

Data _06/_10_/_11

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO
Prof.ssa Tullia Cassi