

Al Preside e/o Coordinatore per le Attività Didattiche

e p.c.

Agli Insegnanti Coordinatori di Classe

Agli Insegnati di Tecnologia e Scienze

OGGETTO: PROPOSTA DI INIZIATIVA FORMATIVA SULLA SICUREZZA ED ORIENTAMENTO SCOLASTICO

In relazione a : Incontri formativi per la sensibilizzazione dei ragazzi della terza media e del primo biennio superiore ai temi afferenti l'ingegneria, riguardanti la sicurezza in caso di terremoto, incendio e nella navigazione in internet, inseribile anche nel quadro dell'orientamento scolastico.

L'A.G.I.C. - Associazione Giovani Ingegneri Cuneo, propone alla Vostra Scuola **un'iniziativa relativa alla sensibilizzazione dei ragazzi, della terza media e del primo biennio superiore, ai temi** afferenti l'ingegneria **riguardanti la sicurezza** in caso di **terremoto, incendio e** nella navigazione in **internet**.

L'iniziativa potrà svolgersi durante l'anno scolastico in orario da stabilirsi in base alle mutue esigenze della scuola e dell'Associazione e/o incaricati a svolgere degli incontri formativi con i ragazzi.

1. TEMI DI INTERESSE

L'iniziativa vuole trattare in maniera chiara e semplice il problema della sicurezza in caso di terremoto, incendio e durante la navigazione su internet per i ragazzi.

Questi argomenti i cui rischi hanno aspetti che non risultano essere materialmente evidenti nemmeno agli adulti, a maggior ragione, è necessario illustrarli ai ragazzi, che possono farsi maggiormente prendere dal panico in caso di terremoto e/o incendio, o, comunque, ne sono maggiormente soggetti per la particolare esposizione come nel caso della navigazione in internet.

E' indubbio che, una preparazione di base, almeno atta a riconoscere i principali pericoli e a farne fronte, sia la metodologia più consigliabile per fare prevenzione, instaurando naturalmente nei ragazzi un modus operandi corretto ed efficace nella riduzione dei possibili effetti di questi rischi.

Inoltre, questo percorso didattico permetterà ai ragazzi di scoprire alcune attività professionali a loro poco, o per nulla, conosciute.

I temi trattati negli interventi avranno i seguenti contenuti:

SICUREZZA IN CASO DI TERREMOTO: che cos'è un terremoto e su quali basi si strutturano le norme comportamentali in caso di terremoto, la stretta relazione esistente fra queste norme e la conoscenza del fenomeno naturale terremoto, quali sono i maggiori pericoli e come difendersi dagli edifici in caso di sisma, il rapporto terremoto/incendio ed i soccorsi.

SICUREZZA IN CASO DI INCENDIO: che cos'è un incendio e su quali basi si strutturano le norme comportamentali in caso d'incendio, la stretta relazione esistente fra queste norme e la conoscenza del fenomeno naturale della combustione (incendio), quali sono i maggiori pericoli e come difendersi dagli edifici in caso d'incendio, gli incendi all'aperto, il rapporto terremoto/incendio ed i soccorsi.

SICUREZZA DURANTE LA NAVIGAZIONE IN INTERNET: cosa vuol dire navigare in internet, su quali basi si strutturano le norme comportamentali per una corretta navigazione in internet, la stretta relazione esistente fra queste norme e la conoscenza della rete e della sua natura pubblica, quali sono i maggiori pericoli e come difendersi.

2. PROGRAMMA INDICATIVO DEGLI INCONTRI

Si propongono n°2 incontri di n°2 ore ciascuna con la presenza degli insegnanti a supporto per un massimo di 2-3 classi contemporaneamente.

PRIMO INCONTRO

Durata 120 minuti: SICUREZZA IN CASO DI TERREMOTO 45' di lezione e 15' per le domande dei ragazzi
SICUREZZA IN CASO DI INCENDIO 45' di lezione e 15' per le domande dei ragazzi

SECONDO INCONTRO

Durata 120 minuti: BREVE RIASSUNTO DEL PRIMO INCONTRO 45' tra lezione e domande dei ragazzi
SICUREZZA DURANTE LA NAVIGAZIONE IN INTERNET
45' di lezione e 15' di domande dei ragazzi
DIBATTITO GENERALE E RISPOSTA A DOMANDE SCRITTE ANONIME DEI RAGAZZI
30' di dibattito e risposta alle domande

Per lo svolgimento degli interventi è richiesta un'aula dotata di schermo collegabile a PC portatile.

Gli incontri saranno tenuti da ingegneri soci dell'associazione altamente qualificati per i vari temi di interesse. Nel caso la vostra scuola fosse interessata, saranno forniti i Curricula dell'attività didattica, culturale e professionale dei relatori proposti per l'iniziativa.

3. COMUNICAZIONE E VISIBILITA'

Data l'onerosità dei progetti dell'A.G.I.C., **si richiede alla Vostra Scuola** di valutare **la possibilità di contribuire ai nostri scopi sociali valutando** approfonditamente **tutti i vantaggi** che tale partecipazione Vi darebbe.

L'A.G.I.C. - Associazione Giovani Ingegneri Cuneo **darà ampia risonanza** all'iniziativa, **in quanto** si prefigura come **assoluta novità**, attuata **per rinnovare l'immagine dei Giovani Ingegneri** e del loro rapporto con la società, **tramite un rapporto più dinamico e diretto.**

La Scuola che sosterrà le nostre iniziative sarà **associata a questa nuova immagine, fruirà di personale altamente qualificato ed in grado di rapportarsi con i ragazzi.** Inoltre, la Scuola, potrà **beneficiare della "messa in vetrina"** dell'iniziativa da parte dell'Associazione.

La Scuola avrà diversi vantaggi:

- **avvicinamento dei ragazzi a realtà e problematiche vicine, ma a loro sconosciute;**
- **illustrazione degli argomenti da parte di personale altamente qualificato;**
- **istruzione alla sicurezza impartita ai ragazzi, utile a scuola e nella vita di tutti i giorni;**
- **orientamento dei ragazzi verso attività professionali a loro poco conosciute;**

La Nostra Associazione è no profit, ma deve sostenere dei costi a titolo di rimborso spese dei Soci relatori agli incontri e per la preparazione del materiale necessario, stimabili forfettariamente in 150,00€ ad incontro quale elargizione liberale di cui possiamo consegnare alla scuola la ricevuta fiscale.

4. CONTATTI

In questa fase preliminare si potrà fare riferimento per ogni tipo di informazione al Responsabile dell'Iniziativa di cui si riportano i contatti della Segreteria dell'Associazione nel seguito:

Dott. Arch. Ing. Danilo Picca

Corso IV Novembre 9, 12037 Saluzzo (CN)

Tel. 392/9534314 - e-mail: info@agicuneo.it - p.e.c.: segreteria@pec.agicuneo.it

Si ringrazia per l'attenzione dedicata e, nell'attesa di conoscerVi personalmente, si porgono cordiali saluti.

Saluzzo, li 24/08/2015

Il Presidente A.G.I.C.
Dott. Arch. Ing. Danilo Picca



Il Segretario A.G.I.C.
Dott. Ing. Stefano Ponzalino

