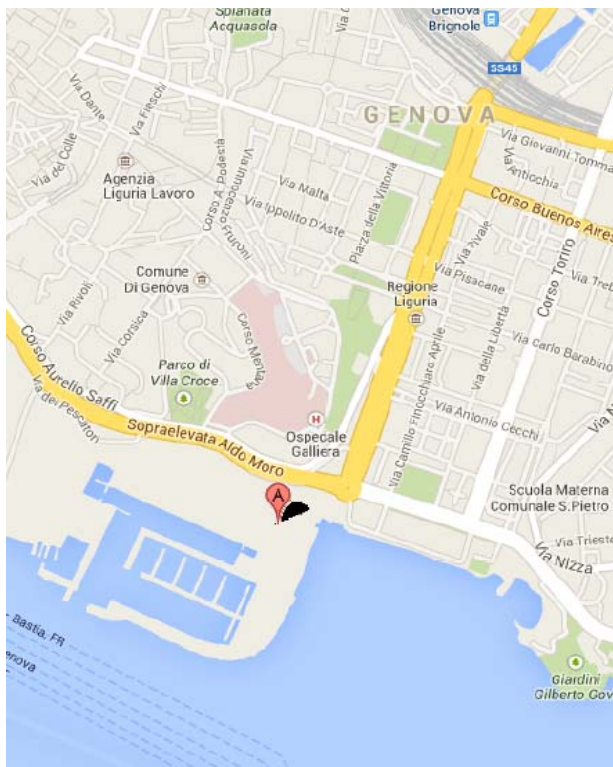


La partecipazione al seminario è gratuita e l'iscrizione va effettuata solo ed esclusivamente attraverso il modulo predisposto al desk allestito per l'accredito degli ospiti situato fuori della sala



INAIL
Direzione Centrale Prevenzione
Consulenza Tecnica Accertamento Rischi e
Prevenzione

Segreteria Scientifica

Consulenza Tecnica Accertamento Rischi e
Prevenzione

Roberto Piccioni

tel 06 - 54872481
fax 06 - 54872365
e-mail: r.piccioni@inail.it

Segreteria Organizzativa

Direzione Centrale Prevenzione

Daniela Lipperi

Elena Mattace Raso

Maria Rigano

SEMINARIO

Progetto

"Sicurezza e benessere nelle Scuole"



Fiera di Genova - 13 Novembre 2013

Ore 9.30 - 13.30

PRESENTAZIONE DEL SEMINARIO

L'efficacia dell'insegnamento è fortemente connessa al livello di adeguatezza degli ambienti scolastici; in tal senso l'esigenza di disporre di ambienti idonei ed ergonomici per il corpo docente e per gli alunni, nello spirito di quanto sancito dal D. Lgs. 81/2008, richiede un buon livello di formazione delle figure professionali che partecipano al Servizio di Prevenzione e Protezione (SPP) aziendale.

I dati relativi alle condizioni di igiene e sicurezza riscontrabili all'interno degli edifici scolastici sono piuttosto scarsi. Uno dei motivi di tale carenza risiede nel fatto che l'INAIL assicura solo "gli insegnanti e gli alunni delle scuole o istituti di istruzione, che attendano ad esperienze tecnico-scientifiche od esercitazioni pratiche o che svolgano esercitazioni di lavoro.." (DPR 1124/65, parte I, Capo III, art. 4 c.5).

Al fine di dare un'adeguata risposta a tali carenze, il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) ha siglato con INAIL un protocollo d'intesa, per promuovere una serie di iniziative. In tale ambito si colloca il progetto "Sicurezza e benessere nelle scuole" realizzato dalla CONTARP e condiviso con il suddetto Ministero, che ha segnalato alcuni Istituti di Scuola Superiore del Comune di Roma disponibili a collaborare al progetto. Lo studio, a carattere sperimentale, si è articolato in diverse fasi.

Per prima cosa è stato somministrato un questionario agli studenti per rilevare il loro livello di percezione sulla sicurezza ed il comfort negli ambienti scolastici.

Sono poi stati effettuati monitoraggi in ambienti "campione" al fine di valutare i principali fattori di rischio/disagio: agenti biologici, agenti chimici, microclima, rumore, ergonomia degli arredi, radioattività naturale (radon); a seguito di tali rilievi sono stati redatti dei report tecnici a beneficio dei Servizi di Prevenzione e Protezione degli Istituti scolastici oggetto di indagine.

Infine sono stati realizzati incontri formativi con gli studenti, per illustrare i fondamenti teorici e pratici dei rischi oggetto di indagine.

Il Seminario intende illustrare le attività sin qui realizzate ed aprire un confronto con gli operatori scolastici al fine di programmare adeguatamente le iniziative future.

Target: Presidi, Dirigenti, RSPP, ASPP, RLS e studenti degli Istituti di Scuola Superiore.

PROGRAMMA DEI LAVORI

- Ore 9.15** Registrazione Partecipanti
- Ore 9.30** Saluti di benvenuto e apertura dei lavori
Dott. Giuseppe D'Antonio
INAIL Direzione Regionale Liguria
- Ore 9.45** Presentazione del Progetto "Sicurezza e benessere nelle Scuole"
Dott. Roberto Piccioni
INAIL Contarp Centrale
- Ore 10.00** Il punto di vista degli studenti.
Dott.ssa Silvia Amatucci, Dott.ssa Federica Cipolloni
INAIL Consulenza Statistico Attuariale
- Ore 10.20** Il rischio biologico
Dott.ssa Raffaella Giovinazzo
INAIL Contarp Centrale
- Ore 10.40** Pausa caffè
- Ore 11.00** Il rischio chimico
Dott.ssa Emma Incocciati
INAIL Contarp Centrale
- Ore 11.20** Il discomfort microclimatico
Dott. Diego Rughi
INAIL Contarp Centrale

PROGRAMMA DEI LAVORI

- Ore 11.40** Il rischio radon
Dott. Francesco Nappi
INAIL Contarp Centrale
- Ore 12.00** Ergonomia degli arredi
Dott. Francesco Nappi
INAIL Contarp Centrale
- Ore 12.15** Il clima acustico
Dott. Roberto Piccioni
INAIL Contarp Centrale
- Ore 12.30** Il punto di vista degli operatori scolastici
Ing. Francesco De Matteis
RSPP
- Ore 13.10** Dibattito
- Ore 13.30** Chiusura lavori