



SCUOLE, GIOVANI E SICUREZZA: indirizzi normativi e pratiche di eccellenza

Lunedì
15 ottobre
ore 9,30-13,00

Centro Congressi
Unione Industriale Torino
Via Vela, 17



Lunedì, 15 ottobre 2012 – ore 9.30/13.00

Il rapporto tra sistema scolastico e sicurezza si articola su due diversi fronti: quello normativo e organizzativo, relativo alla sicurezza "nelle scuole", e quello educativo, relativo alla formazione dei giovani "attraverso la scuola" rispetto a competenze trasversali e comportamenti ispirati al principio della responsabilità verso se stessi e verso gli altri, secondo un approccio preventivo al problema della sicurezza, nei diversi contesti sociali (scuola, lavoro, pareti domestiche, attività ludiche, ecc.). L'incontro "Scuole, Giovani e Sicurezza: indirizzi normativi e pratiche di eccellenza", organizzato dall'Unione Industriale di Torino e dall'Ufficio Scolastico Regionale, con la collaborazione di INAIL e Regione Piemonte, affronta entrambi questi aspetti, che vanno comunque ad integrarsi e a rafforzarsi reciprocamente. La Regione Piemonte, l'Ufficio Scolastico Regionale e l'INAIL presenteranno le loro iniziative per sostenere le scuole nell'adempimento sia della complessa normativa relativa alla sicurezza, sia del loro ruolo educativo. In particolare, sarà illustrato il recente "Documento di Indirizzo per la Sicurezza negli Istituti Scolastici del Piemonte", redatto dalla Regione in collaborazione con INAIL, USR, Vigili del Fuoco, ASL, parti sociali e Dirigenti Scolastici e pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione n. 27 del 5 Luglio 2012. L'Unione Industriale di Torino esporrà invece, attraverso il proprio ente UNIMPIEGO, il percorso didattico "Giovani e Sicurezza", sostenuto da INAIL Piemonte e giunto, per l'anno scolastico 2012/13, alla sua quarta edizione, che ha fino ad ora coinvolto più di 2000 giovani. Rivolta agli studenti delle scuole superiori, l'iniziativa è finalizzata a promuovere la consapevolezza di quanto siano importanti il senso di responsabilità e le competenze individuali nella salvaguardia della propria e altrui incolumità, in diversi contesti di vita: domestico, stradale, lavorativo, scolastico e sportivo. Il percorso si basa su un approccio metodologico psicosociale, volto a mettere in discussione i principi di riferimento degli studenti in tema di sicurezza, attraverso l'analisi di materiale multimediale, testimonianze ed esperienze pratiche, per concludersi con un'arrampicata su roccia, presso una struttura del CUS Torino. L'incontro riveste quindi grande interesse per dirigenti scolastici, responsabili per la sicurezza delle scuole, docenti interessati a metodologie didattiche innovative.

INTRODUZIONE

L'impegno dell'Unione Industriale di Torino per la cultura della Sicurezza

DAVIDE CANAVESIO

Presidente Gruppo Giovani Imprenditori Unione Industriale Torino

RELAZIONI

L'INAIL per la Scuola

ANTONIO TRAFICANTE

Direttore INAIL Piemonte

Reti Scolastiche per la Sicurezza

FRANCESCO DE SANCTIS

Direttore Ufficio Scolastico Regionale Piemonte

La promozione della Sicurezza nelle Scuole

GIANFRANCO CORGIAT LOIA

Responsabile Settore Prevenzione e Veterinaria Regione Piemonte

Il percorso didattico "Giovani e Sicurezza" e le sue ricadute: come cambiano atteggiamenti e riflessioni degli studenti

FABRIZIO FAGIANO

Psicologo del lavoro - UNIMPIEGO

Due esperienze di eccellenza e di integrazione nella didattica scolastica del percorso "Giovani e Sicurezza"

- L'integrazione tra le discipline curriculari:

Scuola e territorio per la formazione del cittadino

GIORGIO PIDELLO, Dirigente Scolastico Istituto

"8 Marzo" – Settimo Torinese; uno studente

- L'integrazione nel Progetto Leonardo CO.M.E.T.A. (COoperazione, Mobilità e Tirocini Aziendali) (Leonardo IVT)

MARIA VITTORIA BOSSOLASCO, Dirigente Scolastico Istituto "R. Luxemburg" – Torino; uno studente

DIBATTITO

CONCLUSIONI

ALFONSO LUPO, Dirigente Tecnico Ufficio Scolastico Regionale Piemonte

PREMIAZIONE

delle Scuole partecipanti al percorso "Giovani e Sicurezza 2011-2012"

CONDUCE

MARIA TERESA MARTINENGO, giornalista La Stampa