

## **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

**Anno 18 - numero 3702 di venerdì 22 gennaio 2016**

# **Quale "Buona Scuola" per la salute e la sicurezza?**

*Il 25 febbraio un convegno gratuito a Napoli per parlare di scuola, di sicurezza delle strutture scolastiche e di formazione alla sicurezza per studenti e docenti.*

Nella presentazione della recente riforma della scuola, chiamata la "**Buona Scuola**", si sottolinea che all'Italia serve una buona scuola: una scuola che sviluppi nei ragazzi la curiosità per il mondo e il pensiero critico, che stimoli la loro creatività e li incoraggi a essere autonomi. Ma la buona scuola è anche altro, è una **scuola sicura**, dove non ci siano rischi per gli studenti e i lavoratori, dove tutti siano consapevoli dell'importanza di tutelare la sicurezza e salute propria e altrui, dove tutti ricevano un'adeguata formazione per migliorare la sicurezza a scuola, nel mondo del lavoro e nei luoghi di vita.

Infatti sono diversi i dati nazionali e regionali che ci ricordano come, ancora oggi, molte scuole non siano sicure da un punto di vista strutturale, come siano diffuse le carenze in materia di certificazioni di agibilità e di prevenzione incendi. Senza dimenticare che molti edifici scolastici si trovano ancora in territori con forte rischio idrogeologico o in aree a elevato rischio sismico.

Proprio per ribadire che una "**buona scuola**" è anche una "**scuola sicura**", per parlare delle carenze strutturali e aumentare l'attenzione alla formazione in materia di sicurezza, l'**Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza sul Lavoro** ( AiFOS) organizza ? in collaborazione con i Centri di Formazione Athena s.r.l. e S.A.AV. s.r.l. e con il patrocinio della Regione Campania e dell'Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori di Napoli e Provincia ? il convegno di studio e approfondimento "**Quale 'Buona Scuola' per la salute e la sicurezza? Le strutture scolastiche e la formazione di studenti e docenti**".

Un convegno gratuito che si terrà a **Napoli il 25 febbraio 2016** e che affronterà diverse tematiche: dall'approfondimento del tema delle verifiche tecniche negli edifici scolastici al ruolo degli organi di controllo, dai profili di responsabilità di dirigenti scolastici e docenti alla sicurezza nella scuola con riferimento al ruolo dei Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione. Si affronterà poi anche il tema del rischio sismico, del rischio idrogeologico e della prevenzione degli incendi.

Una parte del convegno si occuperà infine di presentare esempi di progetti relativi alla formazione di docenti e studenti in materia di tutela della salute e sicurezza.

Ricordiamo che il tema della sicurezza a scuola è diventato in questi sempre più urgente anche in relazione ai vari **incidenti** avvenuti in Italia per gravi carenze strutturali nelle scuole.

A partire ad esempio dal crollo avvenuto nel 2008 nel Liceo Darwin di Rivoli, che è costato la vita ad un ragazzo di 17 anni. Ma vari incidenti sono avvenuti, in questi ultimi due anni, anche nelle scuole di Tivoli, Ravenna, Palermo, Lecce, Pescara e Ostuni con infortuni, anche gravi, a volte mortali, a studenti e docenti.

Tuttavia la sicurezza a scuola non si esaurisce nelle situazioni di rischio connesse alla vulnerabilità degli edifici scolastici o alle questioni inerenti la sicurezza strutturale, igienica e impiantistica. Per migliorare realmente la sicurezza a scuola è necessario agire anche sui comportamenti messi in atto da studenti e docenti nelle attività d'aula e di laboratorio, negli spostamenti nei corridoi e sulle scale, nelle attività fisica in palestra e all'aperto, nelle attività ludiche e ricreative, ...

E il cambiamento dei comportamenti pericolosi può essere favorito e stimolato da una formazione efficace e mirata nella scuola.

Il convegno "**Quale "Buona Scuola" per la salute e la sicurezza? Le strutture scolastiche e la formazione di studenti e docenti**" si terrà a Napoli il 25 febbraio 2016, dalle ore 14.00 alle ore 18.00, presso il Centro Congressi Università Federico II in

Loc. Monte Sant'Angelo, in Via Cinthia, 26.

## Il programma del convegno:

### Apertura dei lavori e saluti istituzionali

Moderatore: ing. **Carmino Salamone**, Consigliere Nazionale AiFOS

### Interventi

- **INAIL Direzione Centrale**, Consulenza Tecnica per l'Edilizia
- Ing. **Carmino Piccolo**, Ricercatore INAIL
- Ing. **Giuseppe Belardo**, Direttore SPSAL Servizio Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro - ASL NA 1 centro
- Prof. Ing. **Liberatina Carmela Santillo**, Presidente Commissione Sicurezza Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli Ordinario di Sicurezza degli Impianti Industriali ? Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale - Università degli Studi di Napoli Federico II
- Dott. **Mario Gallo**, Prof. a contratto Diritto del Lavoro Università di Cassino e del Lazio Meridionale
- Geom. **Stefano Farina**, Referente Nazionale AiFOS Settore Costruzioni
- Arch. **Teresa Attianese**, RSPP Scuole, Formatrice e Direttrice Centro di Formazione Athena
- Dott. **Antonio Malafronte**, Geologo del Genio Civile dell'Amministrazione Lavori Pubblici Regione Campania
- Arch. **Francesco Scardaccione**, Fondazione Ordine Architetti e P.P.C. di Napoli e Provincia.

### Dibattito e Tavola Rotonda con Conclusioni

[Il link per il programma e l'iscrizione all'evento.](#)

Si ricorda che **il convegno è gratuito, ma con iscrizione obbligatoria**, e a tutti i partecipanti verrà consegnato un Attestato di presenza valido per l'Aggiornamento Professionale (4 crediti formativi professionali ? CFP) di architetti e ingegneri.

Per **informazioni** e iscrizioni al convegno:

**Direzione Nazionale AiFOS:** via Branze, 45 - 25123 Brescia c/o CSMT, Università degli Studi di Brescia - tel.030.6595031 - fax 030.6595040 [www.aifos.it](http://www.aifos.it) - [convegni@aifos.it](mailto:convegni@aifos.it)



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

---

[www.puntosicuro.it](http://www.puntosicuro.it)