

# SICURI A SCUOLA O SCUOLA SICURA ?

**GIOVEDÌ 9 MARZO 2023 ORE 8,30 PRESSO  
AUDITORIUM FABBRICA DELLA MUSICA  
COLLEFFERRO SCALO (RM) PIAZZA 9 MARZO 1950**

Il workshop organizzato ha lo scopo di 'assistere' la scuola nel percorso di compliance normativa TU 81/08 smi sulla scia dei Piani Mirati di Prevenzione che nascono con l'obiettivo di migliorare le condizioni di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, non più solo attraverso le attività di vigilanza affidate ai soggetti preposti, quali le Aziende Sanitarie Locali e l'Ispettorato Nazionale del Lavoro ma attraverso la creazione di un rapporto sinergico tra Istituzioni e realtà lavorative finalizzato alla prevenzione del rischio. E' infatti ormai assodato che le azioni repressive attraverso la sola vigilanza non sono più sufficienti a garantire la 'compliance' normativa riguardo il TU 81/08 smi ma è necessario un ruolo più proattivo da parte del controllore nei confronti del controllato. I PRP traggono origine dai Piani Nazionali di Prevenzione, ultimo il PRP 2020-25, che riconoscono nei Piani Mirati di Prevenzione (PRP) uno strumento in grado di creare una maggiore consapevolezza sui rischi presenti in azienda da parte dei soggetti del Servizio di Prevenzione e Protezione, ed in particolare del Datore di lavoro. Ecco come le Istituzioni, attraverso le Aziende sanitarie locali, possono creare delle vere e proprie sinergie con le Imprese, non più solo attraverso le attività di vigilanza (art. 13 D.Lgs. 81/08) ma sviluppo azioni congiunte di vigilanza-assistenza, mediante un modello partecipativo per la prevenzione dei rischi nei luoghi di lavoro.

## Hanno contribuito alla realizzazione del progetto:

**Dott. Emiliano Santacroce Medico del Lavoro ASL RM 5  
Dott.ssa Daniela Venditti Tecnico della prevenzione UPG  
ASL ROMA 5**

**Elio Galesso Tecnico della prevenzione UPG ASL RM 5**

**L'evento è rivolto ai Medici Competenti, Tecnici  
della prevenzione, RSPP e Dirigenti scolastici**



## PROGRAMMA

ORE 08:30

Accoglienza Partecipanti

ORE 09:00

Saluto Autorità

*Dott. Giorgio Giulio Santonocito* - Direttore Generale ASL ROMA 5

*Dott. Maurizio Di Giorgio* – Coordinatore Regionale Servizio PRESAL

*Dott. Pierluigi Sanna* – Vice sindaco città metropolitana – Sindaco Comune di Colferro

*Dott.ssa Diana Stanziani* – Assessore Istruzione Comune di Colferro

Moderatore

*Dott. Stefano Battistini* - Direttore Dipartimento di Prevenzione ASL ROMA 5

ORE 09:30

“T.U. 81/08 Nuove disposizioni”

*Dott. Fabio Marino* – Dipartimento di Prevenzione ASL Roma 5

ORE 10:00

“Vigilanza attiva in base alle disposizioni TU 81/08 smi”

*Dott. Luigi Dromedari* – Dipartimento di prevenzione ASL Roma 5

ORE 10:30

“Ruolo del Medico Competente – focus scuole”

*Prof. Andrea Magrini* – Direttore Servizio Medicina del Lavoro Università Tor Vergata (Roma)

ORE 11:00

Coffee Break

ORE 11:15

“Promozione della Salute Ambienti di Lavoro”

*Prof. Nicola Magnavita* – Direttore scuola di specializzazione in medicina del lavoro Università Cattolica del Sacro Cuore Policlinico A. Gemelli (Roma)

ORE 11:45

“Presentazione Piano Regionale Prevenzione 2020-2025”

*Dott. Emiliano Santacroce* – Dirigente Medico Dipartimento Prevenzione Asl Roma 5

ORE 12:00

“Rischi Professionali e Vedemecum regionali”

*Dott.ssa Elisabetta Tursi* – Dirigente Medico Dipartimento di Prevenzione ASL Roma 5  
*Dott.ssa Svetlana Skossyeva* – Dirigente Medico Dipartimento di Prevenzione ASL Roma 5

ORE 12:20

“Profilassi Vaccinali – dal personale scolastico agli studenti”

*Dott. Luca Ruscitti* - Dirigente Medico SISP ASL Roma 5

ORE 12:40

“Scuole che promuovono salute”

*Dott.ssa Maura Coia* – Dirigente Medico SISP ASL Roma 5

ORE 13:10

“Focus Scuole – la normativa”

*Dott. Emiliano Santacroce* – Dirigente Medico Dipartimento di Prevenzione ASL Roma 5  
*Dott. Luigi Dromedari* – Dipartimento di prevenzione ASL Roma 5

ORE 13:30

“Focus Scuole”- Esempio di Compliance normativa

*Prof. Antonio Salvatore Sapone* – Preside Istituto di Istruzione Sup. Via delle Scienze Colferro

ORE 13:45

“Tavola Rotonda e Saluti”

