



News dalle Pubbliche Amministrazioni
della Città Metropolitana di Firenze

[Login](#)

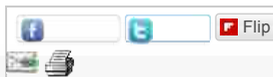

Area Fiorentina Chianti Empolese Valdelsa Mugello Piana Val di Sieve Valdarno Prato Pistoia

Cerca:

Home Primo piano Agenzia Archivio Top News Redattori NewsLetter Rss Edicola Chi siamo ven, 28 Febbraio

[Lavoro, Formazione, Crisi Aziendali]

Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze



Ingegneri in cattedra: la sicurezza cambia il modo di insegnare

Seminario organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze. A Palazzo Vecchio presentazione del progetto nazionale "10 scuole, 10 ordine, 10 città"

Il tono della voce che cambia, i colori che allertano, i rischi che si corrono non curando l'igiene. Sono tanti i modi per evidenziare un pericolo, basta riconoscerlo. Partendo dai banchi di scuola, la sicurezza diventa una materia trasversale, che passa attraverso ogni disciplina: arte, storia, geografia, italiano, matematica. Ci pensano gli ingegneri attraverso la formazione dei docenti. Si chiama "10 scuole, 10 ordine, 10 città" ed è il progetto sperimentale promosso dal MIUR e dal Consiglio Nazionale Ingegneri che tocca anche Firenze con l'istituto comprensivo Piero della Francesca. I risultati e i focus saranno presentati a marzo secondo quanto è stato annunciato oggi nel corso del seminario "L'impegno degli ingegneri per la sicurezza", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Firenze e patrocinato dal Comune di Firenze, organizzato nella Sala D'Arme di Palazzo Vecchio. Ha aperto i lavori il saluto istituzionale dell'assessore comunale all'Educazione, Sara Funaro.

Un percorso didattico che coinvolge le scuole medie inferiori. La formazione è svolta da ingegneri che mettono a disposizione dei docenti le competenze e le tecniche per veicolare messaggi di sicurezza in ogni lezione.

"Il progetto non è alternativo alla didattica ma ha l'obiettivo di integrarsi con le normali lezioni, promuovendo un cambio culturale. La sicurezza è un concetto universale, che va trasmesso ai più giovani senza tecnicismi", spiega Maria Francesca Casillo, responsabile formazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze che insieme ai consiglieri dell'Ordine, Luca Bartolini e Francesco Buci, hanno formato gli insegnanti

"Dirigente e i docenti della scuola si sono da subito dimostrati interessati, motivati e disponibili - continua l'ingegnere Casillo - e stanno partecipando alle attività proposte in modo propositivo e collaborativo. La sicurezza, così presentata, non è più un concetto astratto, legato solo alla didattica delle materie scientifiche, ma è un concetto che può essere riscoperto, riconosciuto e rappresentato in ogni singola materia attraverso l'occhio attento di un ingegnere che ne rappresenti la forma nel modo più semplice possibile"

Primo piano Toscana Finanza

Sport

ANSA.IT Primo Piano

[News di Topnews - ANSA.it](#)

Lombardia, sanitari 10% dei positivi

Spread Btp-Bund chiude a 171

Coronavirus: 383 casi confermati da Iss

Coronavirus: 21 morti e 211 contagiati

[Ansa Top News - Tutti gli Rss](#)



VIABILITÀ METEO SPETTACOLI EVENTI

Servizi e strumenti



Foto



Gadgets



Mobile



Rss



Edicola



iMobi



Facebook



Twitter



Accessibilità



Scelta rapida



Met

Archivio news

Archivio 2002-05

Città

Città Metropolitana

Comunicati stampa

U.R.P.

Ufficio stampa

Normativa e accesso

Newsletter

Met

Sport

Non-profit

“Avere degli insegnanti formati sul tema della sicurezza è molto importante per il nostro sistema scolastico e soprattutto per i nostri studenti - ha detto l'assessore all'Educazione, Sara Funaro -, che passano molte ore della giornata a scuola. Abbiamo accolto con piacere il progetto che coinvolge l'Istituto comprensivo Piero della Francesca e l'Ordine degli Ingegneri che mettono a disposizione dell'istituto le proprie competenze. Il progetto è motivo di arricchimento professionale e culturale sia per gli insegnanti che per i ragazzi, che potranno così essere in grado di riconoscere un pericolo, sia nella vita quotidiana che a scuola, e sapranno meglio destreggiarsi tra le insidie di ogni giorno”.

28/02/2020 17.50

[Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze](#)

[^ inizio pagina](#)

Tweet di @metfirenze

 Met Firenze
@metfirenze

#Università. Nuovi #materiali per le #tecnologie #quantistiche
Su Nature Materials i risultati dell'esperimento condotto nei laboratori dell'Università di Firenze ift.tl/37NAmWf



21 feb 2020

 Met Firenze
@metfirenze

Movimentazione dei #turisti nelle #strutture ricettive, stop alla carta
Avviso a tutte le strutture ricettive che consegnano o inviano la movimentazione

[Incorpora](#)

[Visualizza su Twitter](#)

 IL QUOTIDIANO DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI

Reg. Tribunale Firenze
n. 5241 del 20/01/2003

Met
Città Metropolitana di Firenze
Via Cavour, 1 - 50129 Firenze
tel. 055 2760346, fax 055 2761276

Direttore responsabile: Gianfrancesco Apollonio

Web designer: Claudia Nielsen

Coordinamento redazionale: Loriana Curri

Content editor: Antonello Serino, Daniela Mencarelli

Ufficio Stampa della Città Metropolitana:
Michele Brancale

 [e-mail](#)



a cura di: Città Metropolitana di Firenze - Direzione Comunicazione e Informazione

© COPYRIGHT E LICENZA D'USO | [INFORMAZIONI SUL SITO](#) | [CLAUSOLA DI ESCLUSIONE RESPONSABILITÀ](#) | [PRIVACY](#)

