

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 17 - numero 3513 di venerdì 27 marzo 2015

Le immagini dell'insicurezza

L'importante è che sia rosso.

Torino, 27 Mar - Oggi trattiamo l'argomento della segnaletica parlando del pittogramma che identifica gli idranti a muro (manichette).

Se andiamo ad approfondire gli aspetti legati alla segnalazione di tali presidi il riferimento è alla UNI 7546-8:1986, norma tuttora in vigore in quanto non sostituita dalla UNI EN ISO 7010.

Lo stesso Decreto Legislativo 81/2008 non riporta all'interno dell'allegato XXV un pittogramma specifico, ma solo quello generico di "**lancia antincendio**" ed allora qualcuno, magari con un po' di incertezza, ha pensato bene di segnalare una **manichetta** posta al secondo piano di un albergo, con il più prosaico cartello che vediamo raffigurato nella fotografia di oggi: **idrante a colonna sopra suolo** (UNI 7546-14) con scritta attacco V.V.F.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[DVDC40] ?#>



© SIGURELLO.SI & SIGURELLO.IT

Un dubbio mi ha attanagliato e riguarda il motivo per cui qualcuno ha posizionato quel cartello in quel luogo: difficoltà nel comprendere la norma ed il significato del simbolo?

Forse è più facile pensare che l'addetto incaricato a posizionare la segnaletica avesse in mano alcuni cartelli da piazzare e lo abbia fatto "a sentimento" e poi nessuno abbia controllato. A conferma di ciò altre foto scattate nello stesso hotel con alcuni cartelli "verdi" (fotografie che vedremo in una delle prossime puntate delle [immagini dell'insicurezza](#)).

Conclusione scontata: tanto il cartello rosso relativo alla presenza di attrezzature antincendio è presente. Il significato poi...

Geom. Stefano Farina, Responsabile Nazionale Comitato Costruzioni di AiFOS

Fonte: [SICURELLO.no](#) : **l'evidenza dei mancati infortuni**.



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