

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 21 - numero 4560 di Martedì 15 ottobre 2019

Manifesti AIFOS per la sicurezza: salvare la pelle

Come sarebbero le mani dei lavoratori se non venissero protette con gli appositi dispositivi di protezione? Ci si può proteggere dalle sostanze pericolose con una "seconda pelle", per poter così mantenere in salute la prima.

Pubblichiamo uno dei manifesti del concorso organizzato all'interno del progetto di collaborazione tra AiFOS e Accademia Santa Giulia e legato alla campagna "Ambienti di lavoro sani e sicuri 2018-2019 "Salute e sicurezza negli ambienti di lavoro in presenza di sostanze pericolose".

Guarda gli altri manifesti pubblicati:

Allontana il rischio, riconosco

Lancio di un dado

Conosci il pericolo. Cancella il rischio

Era un bravo prodotto...

Informati e preveni

Salva il tuo respiro

Scegli le giuste protezioni

Non giocare con la tua vita

La sicurezza non è un gioco

Sconfiggi il mostro con le giuste protezioni

Facciamo luce sui pericoli

Non giocare con il pericolo

Non farti mettere KO

Non lavorare in una bolla

Il pericolo è quotidiano

Stai attento ai segnali di pericolo

Fai attenzione alle indicazioni!

Non scherzare con la tua vita

Vedi di proteggerti!

Pubblicità

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

Vanessa Cauzzi

Due mani apparentemente ferite e segnate sono le protagoniste di questo manifesto. Su un neutro sfondo grigio scuro, la mano sinistra sta ultimando di indossare un guanto sulla mano destra, distesa perché la protezione calzi al meglio. Il guanto però è fatto della stessa pelle della persona. Con un gioco potente e al contempo sottile di trasparenze visive e di significati l'autrice ci mostra come sarebbero le mani del lavoratore se non si fosse protetto con gli appositi dispositivi di protezione. È un concetto applicabile a diversi rischi, tra cui le sostanze pericolose, dalle quali ci si può proteggere con una "seconda pelle", per poter così mantenere in salute la prima. Il modo di dire "salvare la pelle" si manifesta in modo efficace in questa rappresentazione.

Per avere i file in alta definizione per la stampa, contattare la Fondazione AiFOS all'indirizzo info@fondazioneaifos.org



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