

LA TUA CASA E' SICURA?

MOSTRA SULLE PREVENZIONE DEGLI INCIDENTI DOMESTICI

Esistono problemi sanitari e sociali rilevanti che purtroppo però non sono percepiti così come meriterebbe la gravità del problema a causa anche dello scarso risalto mediatico. Tra questi occupano sicuramente il posto di maggior rilievo gli incidenti che avvengono nelle nostre abitazioni.

I dati nazionali sono, al riguardo, molto preoccupanti; si contano infatti ogni anno oltre 3 milioni di incidenti domestici mentre sono quasi 8400 i morti (numero superiore alla somma dei morti per incidenti stradali e sul luogo di lavoro).

Il CUEA, Consorzio per la Formazione Universitaria in Economia Aziendale, ha elaborato un progetto dal titolo "Scuola: Casa della Sicurezza" reso possibile dal finanziamento da parte dell'INAIL e che prevede un modulo specifico sugli incidenti domestici.

Nell'ambito di questo progetto gli allievi del 5° anno della sezione di Pittura del Liceo Artistico di Pinerolo "Michele Buniva" hanno progettato ed eseguito alcune tavole sul tema dei rischi e degli interventi di prevenzione relativi agli incidenti domestici.

Attraverso gli elaborati grafico-pittorici esposti in questa mostra, si evince il percorso creativo che gli studenti hanno seguito per arrivare alle pagine definitive del calendario 2012 presentato.

L'obiettivo è soprattutto quello far conoscere quali possono essere i rischi in casa e le principali forme di prevenzione e il primo soccorso in caso di incidente.

Al fine di dare il dovuto risalto all'iniziativa, il CUEA, l'INAIL, il Liceo Artistico "Michele Buniva", con il patrocinio del Comune di Pinerolo, hanno deciso di organizzare una mostra presso la sede del CUEA in Via Cesare Battisti 6 a Pinerolo.

Siamo lieti di invitare la SV all'inaugurazione della mostra che avrà luogo
mercoledì 18 gennaio 2012 alle ore 14.30

La mostra resterà inoltre aperta dal lunedì al venerdì dalle ore 9 alle 12.30 e dalle ore 14 alle 16.30 fino al 27 gennaio 2012.

Per informazioni: 0121-74039.

Dott. Valerio Vecchiè