

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 3 - numero 293 di giovedì 08 marzo 2001

"Piu' attenti, piu' sicuri": uno strumento di autotutela e di prevenzione

Il Comune di Brescia, in collaborazione con l'azienda Mega Italia, ha realizzato un opuscolo che sara' diffuso in 87mila famiglie. Semplici, ma non banali suggerimenti per vivere piu' sicuri.

Consigli pratici, semplici ma non banali, per vivere piu' sicuri in casa, nei luoghi pubblici, sui mezzi di trasporto pubblici e nei luoghi privati aperti al pubblico (quali ad esempio bar, cinema, discoteche, ristoranti).

E' questo il contenuto dell'opuscolo "Piu' attenti, piu' sicuri" che, in forma schematica e con l'uso di vignette, suggerisce norme comportamentali e accorgimenti utili per vivere "più sicuri, e quindi più liberi".

La pubblicazione, che sara' recapitata ad oltre 87mila famiglie bresciane, e' realizzata dal Comune di Brescia con la collaborazione di Mega Italia spa, azienda bresciana leader a livello nazionale nella realizzazione di impianti di sicurezza e controllo.

Alla conferenza stampa di presentazione e' intervenuto il sindaco della citta' che ha sottolineato come sia utile riflettere sui semplici consigli forniti dal vademecum "in modo tale da non venir colti completamente di sorpresa ed impreparati quando ve ne sia l'occasione."

Sentirsi piu' sicuri inoltre contribuisce a vivere piu' serenamente, sentirsi spaesati di fronte ad un problema contribuisce ad aumentare la paura. La distribuzione dell'opuscolo, a parere dell'Assessore della Vigilanza, e' un primo strumento di informazione.

L'iniziativa vuole essere d'aiuto a tutti i cittadini per affrontare i pericoli della vita quotidiana; aspetto sottolineato anche dal consigliere delegato di Mega Italia spa: "La nostra azienda e' stata scelta dal Comune come partner per questo progetto e noi abbiamo aderito di buon grado, consapevoli che la nostra attivita' aziendale ha profondi connotati etici legati alla sicurezza della persona."

[Piu' attenti, piu' sicuri](#)

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it