



Città di **Pioltello**

Via C. Cattaneo, 1 - 20096 (MI)

**COMUNICATO STAMPA**

## **IL LINGUAGGIO DELLA SALUTE**

*Un libro con l'obiettivo di migliorare la comunicazione tra medico e paziente: a Pioltello la presentazione al pubblico e agli operatori della salute.*

*Pioltello, 12 Maggio 2008* – Martedì **13 maggio, Spazio Dugnana** di via Aldo Moro, **ore 21:** nell'ambito delle iniziative della Biblioteca comunale sarà presentato **“Il linguaggio della salute”** edito da Sperling & Kupfer, un testo di recente pubblicazione curato da Alessandro Lucchini che offre un importante contributo per agevolare il dialogo, e di conseguenza migliorare i rapporti, tra operatori del settore e pazienti: capirsi significa anche avviare un percorso di sostegno alla tutela della salute. Il libro è infatti pensato per tanti pubblici: medici, psicoterapeuti, infermieri, professionisti sanitari e amministrativi, studenti di medicina e delle scienze mediche, professionisti dell'industria farmaceutica e di altri settori legati alla sanità, formatori, giornalisti, comunicatori e studiosi del linguaggio e tutte le persone che attraversano periodi di malattia o che stanno vicino a qualcuno toccato da questo problema.

La serata sarà non soltanto l'occasione per far conoscere a tutti i soggetti interessati uno strumento prezioso, ma anche un momento di riflessione comune, per parlare insieme delle criticità, delle differenti esigenze e delle eventuali strategie migliorative. Per dare forza al senso di questa presentazione, nell'ottica di una campagna di sensibilizzazione, l'Amministrazione ha invitato tutti i medici del Distretto Sanitario dell'Asl Milano2 e per l'organizzazione si è appoggiata alla preziosa collaborazione dei dottori Antonio Frustaglia e Giovanni Rizzi che fra l'altro commenteranno alcuni scenari tratti da esperienze sul territorio pioltellese. Così come altri scenari saranno presentati dagli autori presenti: Paolo Carmassi, Manuela Meriggi, Mario Conti, Edoardo Rosati, Silvia Frattini e Francesca Gagliardi. Esperienze vissute che daranno spunto al pubblico per ulteriori racconti e riflessioni, perché soltanto costruendo un rapporto di fiducia tra operatori e utenti è possibile garantire la tutela della salute. E per poterlo costruire, capirsi diventa fondamentale.

Presente inoltre il curatore dell'opera, Alessandro Lucchini, docente di Comunicazione all'Università IULM di Milano che nell'introduzione al libro scrive: “La consapevolezza del linguaggio può fornire tecniche e strumenti che aiutano da un lato i medici, attuali e futuri, e gli altri operatori della sanità, dall'altro i pazienti e i loro familiari, a comunicare meglio tra loro e quindi a percorrere insieme il cammino verso la salute.”

Al termine della serata sarà possibile acquistare il libro i cui diritti d'autore saranno devoluti a Emergency. Il libro sarà inoltre disponibile alla Biblioteca comunale di Pioltello.

**Contatti per la stampa:**

Livia Negri - tel. 02.92366.201 – 392.2793815 - [ufficiostampa@comune.pioltello.mi.it](mailto:ufficiostampa@comune.pioltello.mi.it)

### **Nota sulla struttura e i contenuti del libro**

Il libro, con la prefazione di Umberto Veronesi, è suddiviso in quattro parti, due che analizzano i problemi, due le soluzioni. Nei primi due capitoli sono presentate alcune indagini svolte tra pazienti e cittadini che rilevano la percezione dei problemi di comunicazione e sono poi illustrati i problemi che ne sono emersi, con tutti gli aspetti che influiscono sul rapporto di fiducia in gioco, sia con i pazienti sia con le famiglie. Ma il cuore del libro sono gli scenari, ossia i racconti didattici in cui i lettori possono identificarsi e cogliere suggerimenti sugli scambi relazionali. A conclusione vengono presentate alcune esperienze di uso efficace nella comunicazione per fornire spunti utili ai lettori. Chiude il libro un'intervista di Alessandro Lucchini a Gino Strada.

#### **Contatti per la stampa:**

Livia Negri - tel. 02.92366.201 – 392.2793815 - [ufficiostampa@comune.piolello.mi.it](mailto:ufficiostampa@comune.piolello.mi.it)