

## L' ASST DELLA VALCAMONICA ADERISCE ALLA XVI^ GIORNATA NAZIONALE DEL SOLLIEVO

**Domenica 28 maggio 2017**

In occasione della sedicesima Giornata Nazionale del sollievo l'ASST della Valcamonica organizza presso le sue strutture ospedaliere e territoriali eventi volti a sensibilizzare ed informare la cittadinanza circa la problematica del dolore acuto, cronico ed oncologico.

**Nella settimana dal 22 al 28 maggio 2017, presso gli Ospedali di Esine ed Edolo, verrà distribuito materiale informativo “Ospedale e Territorio senza dolore”** ai degenti e agli utenti, che così potranno conoscere le opportunità ed i servizi che l'ASST e i suoi Ospedali offrono in materia (vedi opuscolo allegato).

Nell'ambito della lotta al dolore nell'ASST della Valcamonica è attiva la Rete Cure palliative, attraverso un' integrazione sempre maggiore dell' "Ospedale senza dolore" con il territorio, per garantire continuità di cure tra Ospedale-Hospice-Territorio.

Nella stessa settimana ai pazienti degenti in tutte le unità operative e ai pazienti che accedono all'Ambulatorio "Terapia del dolore", verrà distribuito il **questionario anonimo “dare voce a chi cerca sollievo”**, con l'obiettivo di conoscere quali siano le **aspettative degli assistiti nel momento della sofferenza e rilevare la sofferenza percepita**. Le schede raccolte saranno poi inviate alla Fondazione Nazionale Gigi Ghirotti, mentre i risultati dell'indagine saranno utilizzati come strumento per favorire il cambiamento e il miglioramento della gestione del dolore e della sofferenza in Ospedale.

Inoltre **Domenica 28 Maggio a Breno - ore 16,00 - presso la Sala BIM di Vallecamonica** (vedi locandina allegata), l'ASST della Valcamonica organizza insieme al Comune di Breno e alla Croce Rossa un **evento di sensibilizzazione sul tema con la proiezione del film “The Perfect Circle”**.

All'evento parteciperanno operatori specializzati disponibili per rispondere alle richieste dei presenti; sono state coinvolte anche le Associazioni di Volontariato.

Breno, 19.5.2017