

**ONCOLOGIA**

## L'area per le cure palliative sarà presentata oggi ai cittadini Darà sostegno ai malati in fase avanzata e ai familiari

L'Area di Cure palliative per malati oncologici in fase avanzata sarà presentata oggi, alle 17, all'Ospedale Santa Maria della Misericordia. Saranno illustrate, alla presenza dei cittadini che hanno contribuito al finanziamento (oltre 400), le caratteristiche del progetto, le motivazioni e le fasi di realizzazione.

Interverranno il direttore generale dell'Azienda ospedaliero universitaria, Carlo Favaretti, quelli sanitario e amministrativo, Fabrizio Fontana e Sandro Ceconi, il direttore del Dipartimento di Oncologia, Giampiero Fasola e il presidente provinciale della Lega Italia-

na per la Lotta contro i Tumori, Francesco Cavallo.

L'Area non è ancora operativa ma è già stata completata e sarà presto utilizzabile, non appena l'organico, già per buona parte individuato, sarà disponibile.

Certamente, come spiega il dottor Cavallo, l'Area di Cure palliative presuppone un modo diverso di lavorare, di fronte a pazienti "arrivati forse a una fase irreversibile, quando la malattia detta le regole...". A questo punto diventano meno importanti le tecnologie e più invece il sostegno, l'offerta della migliore qualità della vita possibile per queste persone.

Si tratta di un qualcosa di abba-

stanza nuovo ancora nella nostra esperienza ma che all'estero già da tempo ormai funziona.

Ma in questo centro "non si viene a morire": ribadisce bene Cavallo. Si gestiranno pazienti particolarmente problematici anche per dare sollievo alla famiglia.

Importante sarà il sostegno psicologico per l'accettazione di questa situazione così complessa e dolorosa, anche da parte dei familiari.

La Lega mette a disposizione due psicologi che lavorano nel settore oncologico e si è appena concluso anche un corso destinato ai volontari.

**IBENEFATTORI**  
Sono stati oltre 400 i friulani che hanno contribuito a realizzare questo progetto di civiltà che interessa un momento della vita fondamentale

