

domenica 4 febbraio 2007

Buongiorno a tutti

E benvenuti in questa occasione in cui anche a Bergamo come in altre città italiane viene presentata e aperta la culla per la vita.

Come possiamo vedere questa è una moderna e tecnologica riedizione della medioevale ruota degli esposti.

E come grazie a quelle ruote vennero salvati migliaia di bambini, così pensiamo anche per la nostra culla: un sistema accogliente e sicuro che rappresenti una delle tante risposte che la nostra società possa offrire ad una maternità difficile.

Come saprete l'Associazione Donne Medico, insieme al Movimento per la vita, al Centro di aiuto alla vita ed al Soroptimist si sono fatti promotori di questa iniziativa che però non avrebbe potuto vedere la luce senza il supporto morale, economico e pratico di tante realtà, associazioni e Aziende.

In primis la comunità de Monastero Matris Domini che attraverso la priora sr Antonella Sana, ha colto immediatamente la valenza spirituale del progetto e ci ha dato la sua totale disponibilità, quindi l'Ing. Comana che attraverso la sua competenza ha permesso di realizzare un'opera validissima nelle sue componenti tecnologiche. L'Avis comunale di Bergamo, tramite il direttore sanitario Dott.ssa Barbara Giussani e il presidente Sig. Rivola chi ha fornito il sostegno per la diffusione dell'iniziativa con la loro rete d'iscritti, ancora la FIDAPA (Federazione Italiana Donne Arti e Professioni) per il sostegno economico, il Sig. Gianluigi Maggioni per la sua consulenza ed il contributo alla grafica dei manifesti e depliants.

Il comune di Bergamo per il patrocinio el'Azienda Ospedali Riuniti per la piena disponibilità delle strutture coinvolte (118 e Patologia Neonatale), il Centro Aiuto alla vita che si occupa del sostegno alle madri in difficoltà; Ad. M. e Od.F per la preziosa collaborazione.

Concludo infine con un ringraziamento particolare alla Sig.ra Carla Comana Bonaldi senza la quale tutto questo progetto non avrebbe potuto realizzarsi.

Dott.ssa Paola Rosaschino
Presidente AIDM
sezione di Bergamo