



L'AIDO sostiene chi ha bisogno d'aiuto

*L'AIDO in piazza tra la gente e con le istituzioni per un SI convinto alla VITA
Migliaia di persone malate, in lista d'attesa, si aspettano qualcosa dai nostri
sforzi nella speranza di poter continuare a vivere grazie ad un trapianto; col
nostro sforzo diamo una speranza di vita perché "Il Trapianto è VITA".*

L'Associazione Sportiva Dilettantistica Solidarietà Sport Cultura Monica Giovanelli, Ente promotore del Trofeo AIDO, ha deciso di finanziare, grazie ai proventi ottenuti da Partners, Sostenitori ed Amici dell'AIDO, una serie di iniziative a carattere solidaristico nello spirito dei principi della Solidarietà e della Donazione.

Nel 2010 verranno intraprese due iniziative particolarmente importanti che di seguito descriviamo:

Borsa di Studio a sostegno del reparto di Emodialisi dell'Ospedale di Gardone V.T.

Da alcuni anni è presente un distaccamento del reparto di Emodialisi dell'Ospedale Civile di Brescia presso il comprensorio di Gardone V.T. diretto dal Dott. Canarini. Purtroppo la scarsità di fondi non permette la presenza di un medico durante tutta la settimana. E' nostro intendimento finanziare con una Borsa di Studio annuale di euro 10.000,00 la presenza di un medico durante i giorni di apertura del reparto di Gardone V.T. in modo da rendere tale sede polo di convergenza di tutti i malati della media ed alta Val Trompia senza che essi debbano recarsi a Brescia.

Donazione del cordone ombelicale per la raccolta del sangue cordonale

In collaborazione con Spedali Civili di Brescia, si intende finanziare una serie di iniziative volte a favorire la donazione del cordone ombelicale, da parte delle puerpere, all'atto del parto, onde ottenere, dal sangue cordonale estratto, il materiale contenente cellule staminali emopoietiche molto efficienti ed in grado di trasformarsi in qualsiasi tessuto. Le cellule staminali sono l'ultima e più avanzata scoperta della medicina per la cura di moltissime malattie a partire dalle leucemie fino a tutti i tumori del sangue ed alla ricostruzione di tessuti anche nervosi. Le cellule staminali sono primitive non specializzate dotate della singolare capacità di trasformarsi in qualunque altro tipo di cellula del corpo. Molti ricercatori sostengono che le cellule staminali potranno potenzialmente rivoluzionare la medicina, permettendo ai medici di riparare specifici o guarire malattie attualmente incurabili (NB: cellule staminali si possono ricavare anche da embrioni ma tale pratica è vietata non solo in Italia ma anche nella maggior parte dei paesi del mondo).