



UFFICIO STAMPA ASL VCO

Via Mazzini, 117 – 28887 OMEGNA (VB)
Tel. 0323-868340 Fax. 0323-62991

COMUNICATO STAMPA

‘Hei tu! Hai midollo?’

VERBANIA 28 SETTEMBRE

Torna l’iniziativa **‘EHI, TU! Hai midollo?’**, per il reclutamento di nuovi potenziali donatori di midollo osseo. **Sabato 28 settembre 2013** i volontari dell’Associazione Donatori Midollo Osseo (**ADMO**) saranno nelle principali piazze d’Italia per sensibilizzare i giovani sulla donazione di midollo: possono infatti diventare donatori solo le persone di età compresa tra i 18 e i 35 anni. Anche a Verbania, **il 28 settembre** a partire dalle 9,00 sino alle 19,00 **in Piazza Ranzoni**, sarà presente uno stand dell’**ADMO** ove donare un piccolo campione di sangue, primo passo per diventare donatore. Il campione raccolto sarà tipizzato e tutti i dati saranno inseriti nel **Registro Nazionale Donatori di Midollo Osseo**.

Il trapianto di midollo osseo è l’unica speranza di vita contro le leucemie e altre malattie ematologiche. Ma solo un malato su quattro ha accanto a sé un familiare compatibile, per tutti gli altri la probabilità di trovare un donatore compatibile è soltanto una su centomila. Dunque una buona ragione per un atto concreto di solidarietà: donare un campione di sangue e dare la disponibilità a essere iscritti nel **Registro Nazionale Donatori di Midollo Osseo**, lo strumento che consente di incrociare le richieste di trapianto con le disponibilità dei donatori.

<<Un semplice prelievo può rappresentare una nuova speranza di vita per un malato di leucemie o altre malattie ematologiche>> **spiega Giampaolo Bussoli**, presidente dell’**ADMO** del Cusio e del Verbano.

Anche a Verbania, **sabato 28 settembre**, con l’allegria complicità dei clown dell’**Associazione Dr. Clown**, l’animazione musicale di **RVL** e la collaborazione dei **volontari CRI**, i volontari dell’**ADMO** raccoglieranno iscrizioni di nuovi possibili donatori di midollo, mentre **personale sanitario dell’ASL VCO** (che con Comune e Provincia patrocina l’iniziativa) preleverà i campioni di sangue che saranno poi tipizzati.

Omegna,

Ufficio Stampa
ASL VCO