



news

ASSOCIAZIONE ITALIANA CONTRO LE LEUCEMIE - LINFOMI A FIANCO DEL MALATO, A FAVORE DELLA RICERCA

- * AIL, l'Associazione Italiana contro le Leucemie - Linfomi, da oltre 45 anni **promuove e sostiene la ricerca scientifica** per la cura delle leucemie, dei linfomi e del mieloma. **Assiste i malati e le loro famiglie**, accompagnandoli in tutte le fasi del lungo e spesso sofferto percorso della malattia, offrendo loro servizi, conoscenza e comprensione. **Sensibilizza l'opinione pubblica** sulla lotta contro le malattie del sangue.
- * AIL pone al centro della sua filosofia e della sua attività il malato e la sua famiglia, nel totale rispetto della persona e della dignità umana.
- * AIL opera sul territorio nazionale grazie al lavoro e all'impegno di 81 Sezioni Provinciali, che affiancano con il loro operato i principali Centri Ematologici del paese.
- * Le attività delle Sezioni, dirette a migliorare la cura dei malati e a sostenere i centri di Ematologia, sono incentrate su: sostegno alla ricerca scientifica, assistenza domiciliare, creazione di residenze, acquisto di macchinari e attrezzature destinate ai Centri ematologici pubblici, acquisto o ristrutturazione di immobili, finanziamenti per interventi di ammodernamento, ampliamento o creazione di reparti ematologici.



pro



... LE DONAZIONI

12 edizioni | 140.000,00 €

- * **2016** | Strumentazione Real Time PCR per la diagnostica molecolare | Clinica Ematologica Udine
- * **2015** | Letto elettrico articolato per terapia intensiva completo di bilancia elettronica | Clinica Ematologica Bologna
- * **2013-2015** | Borsa di studio triennale “ Impatto delle cellule mieloidi soppressive nelle malattie del sangue ” | Clinica Ematologica Udine
- * **2012** | Nr. 2 Poltrone mediche per pazienti post trapianto | Clinica Ematologica Bologna
- * **2011** | Frigorifero e congelatore -25° (Medical Project) | Clinica Ematologica Udine
- * **2011** | Sistema Video monitoraggio camere isolamento trapianti | Clinica Ematologica Bologna
- * **2009** | Estrattore di acidi nucleici ed accessori (Quiagen) | Clinica Ematologica Udine
- * **2008** | Congelatore -80° | Clinica Ematologica Udine
- * **2007** | Microcentrifuga refrigerata (Eppendorf), Microcentrifuga Minispinn (Eppendorf), Accessori per vasca elettroforetica (BioRad), Pippette (Gilson), Stampante per strumento ABI Prism per chimerismopost trapianto | Clinica Ematologica Udine
- * **2005-2006** | Tavolo servitore per letto (Favero), Barre laterali per letto (DS Medica) | Clinica Ematologica Udine
- * **2005** | Spettrofotometro (Sistema di imaging cellulare) | Clinica Ematologica Udine

Tutto questo

grazie a voi

... PERCHÈ IL RUGBY

Il **rugby** è uno sport che porta con se un patrimonio di **valori**, che dal gioco si trasferiscono alla **vita**

nobiltà altruismo
Spirito di sacrificio

lealtà Rispetto dell'avversario
Gioco di squadra

Senso di responsabilità

determinazione amicizia
coraggio

... LA NOSTRA STORIA

Il **“Torneo Rugby Touch Annone - Il dono della vita”** nasce dall'esperienza che ha legato due persone, un ragazzo di Annone ed un giocatore di rugby, entrambi affetti da una forma di leucemia ed entrambi riusciti a sconfiggere la malattia grazie ad un **trapianto** di cellule staminali. Giuseppe e Riccardo sono ritornati a condurre una **vita normale** e a realizzare i propri progetti. Tra i due è nata una fortissima amicizia, che li ha portati a vivere momenti molto emozionanti come il ritorno in campo di Riccardo per una partita ufficiale di rugby nel settembre 2004. Grazie all'insostituibile aiuto di Alberto, nel 2005 hanno dato vita alla 1° edizione del torneo “Il dono della vita”, oggi giunto alla **13° edizione** grazie alla collaborazione di un nutrito gruppo di **volontari ed amici**. In questi anni sono stati raccolti **€ 140.00,00** e sono stati acquistati strumenti di ricerca e materiale medico per le cliniche ematologiche degli ospedali di Udine e Bologna. La conquista è stata anche quella di riuscire a portare l'attenzione su questa malattia attraverso una giornata di **sport e sano divertimento**.