LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Aisla e Unci insieme, persone che aiutano persone

Marco Tajè · Monday, September 18th, 2017

Domenica 17 settembre 2017 il Presidente della Sezione Provinciale Unci Milano accompagnato dalla Responsabile Donne Rag. Mastropietro Tina, dal Consigliere e Amm.re di Sezione Rag. Giudici Luigi, dai Soci Ferrari Giancarlo e la Boccetta Giovanna ha partecipato alla Giornata Nazionale SLA sulla piazza di Casorezzo (Mi) dove siamo stati ricevuti dalla Presidente della Sezione Aisla locale sig.ra Colombo Raffaella per offrire un contributo economico e rafforzare il legame della magnifica e potente rete di solidarietà e apporto dell'U.N.C.I. in favore dell'Associazione Italiana Sclerosi Laterale Amiotrofica.



Progetto solidale avviato tre anni orsono su iniziativa della nostra Dirigenza di Redazione "Il Cavaliere d'Italia", Presidenza e Segreteria Nazionale dell'UNCI e che rende uniti e partecipi i Cavalieri d'Italia in questa radicata sensibilità e generosità a supporto della ricerca sulla SLA e a sostegno delle persone che hanno bisogno di aiuto. E' stata questa anche l'occasione per consolidare i rapporti di amicizia fra le nostre Associazioni accomunate da principi e valori quali il volontariato e la solidarietà.

La sig.ra Colombo referente AISLA nel ringraziarci ha voluto conoscere personalmente la nostra realtà Cavalleresca che il Presidente Cav. Tabini ha spiegato nei dettagli della "mission" statutaria perseguita sin dalla sua fondazione che risale al 20.6.1980 , lasciando anche una copia della nostra Rivista e l'invito a partecipare alla nostra Cerimonia dell' 11a Edizione PREMIO BONTA' UNCI MILANO quale reciproca conoscenza del bene che si può fare alla collettività che ne ha più bisogno.

Sezione Provinciale Unci Milano

This entry was posted on Monday, September 18th, 2017 at 10:24 pm and is filed under Cronaca You can follow any responses to this entry through the Comments (RSS) feed. You can leave a response, or trackback from your own site.