

Il 2017, un anno ricco di donazioni

La sezione comunale A.V.I.S. - associazione volontari italiani sangue -
"Tommaso Ierardi" di Petilia Policastro

La sezione comunale A.V.I.S. - *associazione volontari italiani sangue* - "Tommaso Ierardi" di Petilia Policastro, diretta dal Presidente Gaetano Porreca, ha concluso, con la giornata della donazione del sangue, lo scorso 29 dicembre, un anno ricco di risultati che colloca la sezione petilina tra i primi posti in Italia come numero di donazioni per numero di abitanti.

Nel 2017 sono state raccolte ben 1017 sacche di sangue, 110 nuovi donatori, in 32 giornate per la raccolta del sangue intero, gran parte, presso la sede dell'associazione, alcune con l'unità mobile provinciale, un caronvar attrezzato, che ha raggiunto le tre frazioni di Petilia Policastro: Camellino, Foresta, Pagliarelle.

Un grande sforzo organizzativo da parte dei volontari dell'associazione, dei collaboratori, delle operatrici del servizio civile, che hanno fornito un importante contributo nei periodi di maggiore richiesta, come avvenne nel mese di gennaio 2017, legati al maltempo di quei giorni e al picco dell'epidemia influenzale, alla cronica carenza di sangue nei mesi estivi.

Non sono mancati i momenti informativi, educativi, legati alla donazione del sangue, l'organizzazione di giornate di raccolta rivolte agli studenti maggiorenni del Liceo Scientifico e dell'Istituto Professionale.

Lo scorso 15 dicembre, insieme al Comitato Amici dell'acqua petilina e al locale Circolo Legambiente, è stato organizzato un convegno sull'acqua, una risorsa preziosa, essenziale alla salute umana.

Nei primi mesi del 2018 è prevista la tradizionale manifestazione per la consegna delle borse di studio intitolate al compianto socio AVIS "Pietro Ierardi", destinate agli studenti eccellenti, donatori o figli di donatori.

Tutte le attività, informazioni, calendario delle donazioni, sono presenti sul sito web: www.avispetilia.it e si possono seguire sulla pagina facebook AVIS "Tommaso Ierardi" di Petilia Policastro.

