



14
GIUGNO
GIORNATA
MONDIALE DEL
DONATORE
DI SANGUE

Donare è un gesto d'amore

Si celebra oggi, domenica 14 giugno, la Giornata Mondiale della Donazione del Sangue, una ricorrenza fortemente voluta dall'OMS per sensibilizzare sulla donazione e far comprendere in che misura essa possa salvare vite. Anche nel nostro comprensorio non sono mancati e non mancheranno le iniziative correlate alla ricorrenza.

È dai piccoli gesti che si può misurare realmente la grandezza di un uomo. Da azioni che, a volte, possono diventare vitali per gli altri. Oggi, domenica 14 giugno, è la Giornata Mondiale della Donazione del Sangue. Un evento organizzato dall'Organizzazione Mondiale della Sanità per ringraziare tutti i donatori, ma anche e soprattutto per diffondere il messaggio sulla necessità di sangue sicuro. "Il sangue sicuro salva vite" è questo lo slogan dell'edizione 2020. Un tema specifico nel far comprendere quanto la donazione possa essere importante, perché consente di migliorare e allungare le condizioni di vita di chi necessita periodicamente di trasfusioni di sangue, perché è fondamentale per salvare, ogni secondo, in tutto il mondo, vite umane. In occasione di questa giornata mondiale, l'Avis Comunale di Locri,

nella giornata di ieri, sabato 13 Giugno, ha effettuato gratuitamente un elettrocardiogramma a tutti i propri donatori volontari. Un controllo preventivo, esattamente come può esserlo la donazione del sangue, che permette di integrare esami specifici per il proprio stato di salute generale. Può considerarsi idoneo alla donazione chiunque, tra i 18 ed i 65 anni, a seguito di un prelievo di sangue, risulti in buona salute. Perché non c'è gesto più bello di quello di mettersi al servizio degli altri. Perché donare è un gesto d'amore. Un atto che non necessita di essere ricambiato. Che lo si faccia per il semplice motivo di voler far del bene, senza pretendere nulla in cambio. Senza chiedere, ma solo dare. Perché donare salva gli altri, ma anche, inconsapevolmente, se stessi.

Carmelina Nicita

