

Defibrillatori, via ai corsi gratuiti per il loro utilizzo

TORTONA

Nell'ambito del progetto "Tortona Città cardioprotetta", che si propone di dotare i luoghi strategici della città di defibrillatori a disposizione per prevenire la morte cardiaca e di allestire corsi per i cittadini che intendano imparare ad usarli, si è svolta l'inaugurazione di un nuovo apparecchio, che sarà a disposizione della popolazione della frazione di Castellar Ponzano. Lo strumento salvavita, collocato nei pressi della chiesa del paese, è stato donato al Comune di Tortona da Daniele Massazza, in memoria del papà Lucio, mentre le spese di acquisto della teca e della relativa installazione sono state sostenute grazie al contributo del Lions Club Tortona Host e dell'attività del Mercato della Solidarietà. Continua così il progetto "Tortona Città Cardioprotetta" che nelle prossime settimane vedrà anche l'avvio di nuovi corsi gratuiti, finanziati dal Rotary Club Tortona e organizzati dalla Croce Rossa Italiana Comitato di Tortona e

dall'Associazione Prometeo, lezioni rivolte ai cittadini per diffondere la conoscenza su come utilizzare i defibrillatori. Per questo nuovo triennio, i corsi saranno gestiti e svolti dal comitato locale della Croce Rossa Italiana e dall'associazione Prometeo, nuovo ingresso nel progetto e da anni impegnata nella diffusione dei dispositivi salvavita e nella formazione. «La prevenzione e la cura delle malattie rappresentano una delle aree di attenzione in cui opera il Rotary International», dichiara Ferdinando Balzarotti, presidente Rotary Club Tortona, «siamo onorati di svolgere un'attività di service contribuendo ad un importante progetto a favore della nostra comunità, finanziando con lo spirito civico che contraddistingue i nostri soci un vero e proprio progetto di educazione sanitaria».

Il sindaco Federico Chiodi ha pubblicamente ringraziato "il Rotary Club, l'associazione Prometeo, il comitato di Tortona della Croce Rossa. —

STEFANO BROCCHETTI



La presentazione dell'iniziativa in Comune a Tortona

