

COMUNICATO STAMPA

Torino città cardioprotetta. Installato il primo defibrillatore alla Tesoriera ANPAS FORMERÀ IL PERSONALE DELLE OTTO CIRCOSCRIZIONI

Installato, martedì 12 dicembre, al Parco della Tesoriera (presso la sede del Cai Uget) il primo degli otto defibrillatori, donati dalla Live Onlus alla Città di Torino nell'ambito del progetto "Torino Città Cardioprotetta", che saranno collocati nei prossimi mesi in tutte le Circoscrizioni cittadine. L'obiettivo è quello di promuovere i principi della tutela della salute e diffondere la pratica dei "gesti salva vita".

"Torino Città Cardioprotetta" è supportata direttamente anche da Anpas, Associazione Nazionale Pubbliche Assistenze Comitato regionale del Piemonte. L'associazione di soccorso formerà gratuitamente all'utilizzo del defibrillatore gli operatori delle otto Circoscrizioni.

Gianni Mancuso, responsabile della Formazione Anpas Piemonte: «Siamo da sempre impegnati nel campo della prevenzione e abbiamo aderito subito all'iniziativa "Torino città cardioprotetta" rendendoci disponibili alla formazione del personale delle Circoscrizioni. La diffusione sul territorio dei defibrillatori insieme a persone capaci di mettere in atto, in maniera corretta, le manovre di rianimazione cardiopolmonare con l'utilizzo del defibrillatore sono strumenti efficaci per contrastare le morti per arresto cardiaco».

Sono intervenuti Enzo Lavolta, vicepresidente vicario del Consiglio comunale, Marco Chessa, consigliere comunale di Torino, Claudio Cerrato, presidente della Circoscrizione 4 e Ivan Mangone direttore generale di Progetti Medical.

Davide D'Amati della Croce Verde Rivoli e istruttore Anpas ha svolto una dimostrazione pratica sull'utilizzo del defibrillatore. Testimonial dell'evento è stato l'atleta Marco Giuliano della Società di pallanuoto Torino '81.

Grugliasco (To), 12 dicembre 2017

Luciana Salato - Ufficio stampa ANPAS - Comitato Regionale Piemonte, Tel. 011-4038090 - Fax 011-4114599; e-mail: ufficiostampa@anpas.piemonte.it, www.anpas.piemonte.it