

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Imparare ad usare i defibrillatori

Andrea Camurani · Monday, September 3rd, 2018

**Venerdì 7 settembre** si terrà presso la Sala Consiliare del Municipio il **corso di abilitazione all'uso dei defibrillatori che il Comune di Luino** ha organizzato per permettere di apprendere le manovre di utilizzo del DAE a 36 rappresentanti delle forze dell'ordine, della protezione civile e del personale scolastico operanti sul luinese intitolato **'Datti una scossa salva una vita'**.

Questa iniziativa fa parte del **progetto "io vivo a Luino"** e mira a incrementare il numero di persone capaci di poter intervenire efficacemente in caso di arresto cardiaco nelle aree pubbliche.

L'evento si articolerà in due momenti: quello teorico in sala consiglio e quello pratico con rilascio attestato la mattina di sabato 8 settembre in piazza Libertà alle 10.30. «Ringraziamo di vero cuore tutti coloro i quali hanno contribuito a far crescere questo progetto, sia sotto il profilo della dotazione tecnica che sulla promozione e divulgazione del metodo. In particolare il Dottor Guido Garzena, Direttore di Areu, la CRI sezione di Luino, la SOS Tre Valli e la Padana Emergenza che hanno operato insieme mettendo a disposizione risorse e mezzi affinché un concetto tanto importante possa passare ai più. Un grande grazie alle forze dell'ordine, alla polizia locale, alla protezione civile e al personale scolastico per quanto fanno tutti i giorni per la nostra comunità e lo hanno dimostrato un'ennesima volta volendosi dotare di maggiori cognizioni nella custodia e nella salvaguardia della salute pubblica. L'appuntamento con le premiazioni è in piazza Libertà sabato 8 settembre alle ore 10,30».

Lo rendono noto Laura Frulli e Giovanna Ballinari consigliere incaricate a seguire il progetto

This entry was posted on Monday, September 3rd, 2018 at 9:32 am and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.