

Luciana Menon

Da: Pamela Cattaneo per conto di Bilancio in Comune - Lainate
[bilancioincomune@comune.lainate.mi.it]
Inviato: mercoledì 9 maggio 2018 12:27
A: protocollo@comune.lainate.mi.it
Cc: 'Pamela Cattaneo per conto di Bilancio in Comune - Lainate'
Oggetto: I: consegna progetto per Bilancio partecipativo della città di Lainate- Sig Jurinovich Marco
Allegati: bilancio partecipativo comune Lainate 2018.pdf; dettagli progetto buon samaritano.pdf
Priorità: Alta

Per cortesia protocollare.
Grazie,
Pamela



Comune di Lainate
Ragioneria
N. 0014670 E 10/05/2018
Cla: 4.2



Da: marco [mailto:jury70@tin.it]
Inviato: martedì 8 maggio 2018 18:19
A: bilancioincomune@comune.lainate.mi.it
Oggetto: consegna progetto per Bilancio partecipativo della città di Lainate- Sig Jurinovich Marco
Priorità: Alta

Lainate 08/05/2018

La presente per invio Progetto per Bilancio partecipativo della Città di Lainate.

In allegato i dettagli.

Non avendo trovato una categoria corrispondente alla tutela della salute pubblica, ho selezionato "politiche giovanili,sport e tempo libero", dato che il progetto coinvolgerebbe anche luoghi pubblici di aggregazione, ma se ritenete che ci sia una categoria piu' idonea, potete modificarla.

Resto a disposizione per eventuali informazioni o chiarimenti.

Grazie

Cordiali saluti

Marco Jurinovich

Presenta la tua idea (una sola) - ALLA CITTADINANZA

Modulo da compilare in stampatello

SOGGETTO PROPONENTE

JURINOVICH MARCO

LA TUA IDEA

TITOLO PROGETTO "BUON SAMARITANO" PER LA DEFIBRILLAZIONE PRECOCE

AREA TEMATICA

- Istruzione e Diritto allo Studio
- Tutela e valorizzazione dei beni e attività culturali Politiche
- giovani, sport e tempo libero
- Progetti di inclusione sociale
- Sviluppo sostenibile, tutela territorio e ambiente

BREVE DESCRIZIONE DEL PROGETTO

REALIZZAZIONE DI POSTAZIONI CON DEFIBRILLATORI IN ZONE
DI AGGREGAZIONE (PIAZZE, PARCHI ECC.) ACCESSIBILI A
CHIUNQUE LO SAPPA USARE NEI CASI DI EMERGENZA
E CORSI BLS/D ALLA CITTADINANZA PER USARLI

COME POTREBBE RENDERE LAINATE MIGLIORE? Spiega brevemente come la tua idea può risolvere un problema, migliorare o facilitare la vita cittadina

RENDERE LAINATE PIU' SICURA E CARDIOPROTETTA IN CASO
DI EVENTO DI ARRESTO CARDIOCIRCOLATORIO DI QUASIASI
CITTADINO O TURISTA, RENDERE OGNI CITTADINO PIU' SICURO
E RESPONSABILE

ALLEGA: File completo del progetto, con foto e disegni, descrizioni che illustrino la tua idea

Informativa ai sensi del D.lgs. 196/2003: I dati raccolti saranno trattati nel rispetto della vigente normativa e degli obblighi di riservatezza, custoditi su supporti cartacei e/o informatici, nell'ambito delle attività del progetto Bilancio Partecipato. In nessun caso tali dati verranno ceduti a terzi. Il Comune di Lainate, in qualità di titolare del trattamento, garantisce massima riservatezza dei dati che saranno forniti che saranno utilizzati nel rispetto del D.lgs. 196/2003.

Data

08/05/2018

Firma

Jurino

Si autorizza il comune di Lainate a pubblicare attraverso i propri canali (sito web, giornale comunale...) i dati contenuti nella presente scheda per le finalità relative al progetto in oggetto.

Data

08/05/2018

Firma

Jurino

PROGETTO “BUON SAMARITANO” PER LA DEFIBRILLAZIONE PRECOCE IN LAINATE (PAD: Public Access Defibrillation)

Il progetto “BUON SAMARITANO” si basa sulla fornitura di alcuni Defibrillatori al costo unitario di circa 1100 euro, con sostituzione elettrodi e batteria ogni 5 Anni a 130 euro, 10 anni di garanzia e donazione di un altro Dae, se uno viene utilizzato per salvare una vita, e bacheca contenitore a circa 500 euro cadauna.



Il corso alla popolazione e' a offerta, di solito, fatto da associazioni che si occupano della formazione operatori Dae laici, ma che mediamente non supera le 20 euro a partecipante. L'ubicazione di tali apparecchi verrà decisa in base ai luoghi con più alto numero di visitatori o locali pubblici, che possono essere all' interno del parco di Villa Litta, esterno Biblioteca, zona Viale Rimenbranze /Pentagono, e zona Barbaiana e Grancia in posti analoghi, e in base alla somma in bilancio potrebbero essere formati gli agenti Della Polizia municipale, dotandoli di apparecchi Dae da mettere sui mezzi in servizio, tutto con la compartecipazione di AREU 118 Metropolitana, che verrà messa al corrente dell'esistenza di tali apparecchi



La posizione degli apparecchi installati, inoltre verrà segnalata attraverso un Applicazione per telefoni sia Android che Apple, già esistente, denominata “Progetto vita” dove verranno visualizzate, in modo da indirizzare il soccorritore in caso di necessità

L'arresto cardiaco improvviso può colpire chiunque, senza preavviso, senza tener conto di età, sesso, razza o condizione sociale. Non esiste un profilo specifico per chi è a rischio di questo drammatico evento, che in genere si manifesta senza alcun sintomo premonitore.

In Italia, ogni anno, oltre 60.000 persone: 1 su 1.000 abitanti, circa 160 al giorno, 1 ogni 9 minuti muore di arresto cardiaco improvviso: in casa, per strada, sul lavoro ecc. ... un numero enorme che corrisponde al 10% dei decessi annui nel nostro Paese.

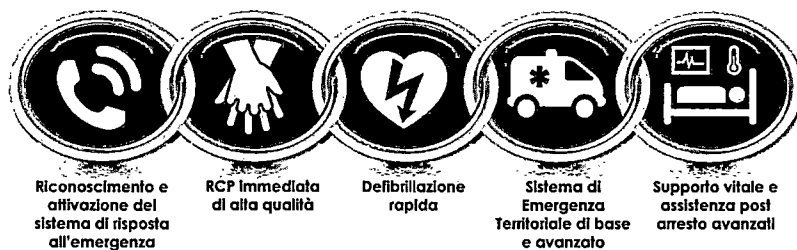
L'effetto immediato dell'Arresto Cardiaco è l'interruzione di ogni attività del cuore e della circolazione del sangue: la prima e più grave conseguenza è la mancata ossigenazione del cervello che se protratta per un tempo superiore ai quattro minuti provoca gravi lesioni irreversibili che possono condurre alla morte.

L'arresto cardiaco è un'emergenza medica che supera tutte le altre ed è rapidamente fatale: solo l'immediata attuazione di procedure rianimatorie di emergenza (RCP) atte a garantire una pur minima ossigenazione può interrompere la sua rapida progressione mortale.

In molti casi d'arresto cardiaco, il cuore – per un breve tempo- continua a battere ma con un ritmo anormale, caotico e incapace di pompare il sangue: è la *fibrillazione* che precede il vero e proprio arresto cardiaco. Questa fibrillazione può essere corretta solo per mezzo di una scossa elettrica prodotta da un Defibrillatore semiAutomatico Esterno (DAE) che – una volta applicato- analizza il ritmo cardiaco della vittima e valuta se sia necessaria la scarica e seleziona il livello di energia necessaria.

In caso di arresto cardiaco l'unico rimedio veramente efficace che può salvare la vita del paziente è dunque la defibrillazione tempestiva per mezzo del defibrillatore. ***È una procedura che può essere eseguita ovunque da parte di chiunque purché sia addestrato all'uso del defibrillatore semiautomatico (DAE).***

La possibilità di salvezza dipende dalla rapidità e dall'efficacia delle procedure di soccorso, per ogni minuto trascorso senza manovre rianimatorie la sopravvivenza si riduce del 10%.



In sintesi: di fronte a un arresto cardiaco devono essere eseguite subito le compressioni toraciche (ossia il massaggio cardiaco esterno) cui però deve seguire nel più breve tempo possibile l'uso del Defibrillatore semi-Automatico Esterno (DAE), capace di riattivare il cuore mediante una scarica elettrica stabilita automaticamente...

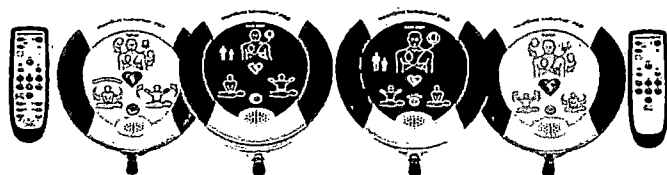
Gli studi scientifici internazionali hanno dimostrato che un siffatto tempestivo e corretto soccorso contribuisce a salvare fino al 30% delle persone colpite da arresto cardiaco improvviso.

Purtroppo però la scarsa conoscenza delle manovre di primo soccorso da parte della popolazione riduce sia le probabilità di sopravvivenza delle vittime colpite da arresto cardiaco sia le possibilità di limitare eventuali esiti invalidanti; oggi, purtroppo, solo una manciata di persone è formata ai gesti salvavita ... e figurarsi all'uso del defibrillatore!

7 volte su 10 l'arresto cardiaco avviene davanti a testimoni ma meno del 10% fa i gesti che salvano!

Per queste ragioni è necessario che le tecniche di base di rianimazione cardio-polmonare (RCP), *cose semplici che possiamo fare fino all'arrivo dei soccorsi professionali*, diventino un bagaglio di conoscenza comune e diffusa, e che sia tempestivamente e diffusamente disponibile un DAE. Il primo testimone, infatti, può svolgere un ruolo fondamentale nel salvare una vittima e chiunque, dai dieci anni in su, può – *e dovrebbe* – apprendere i gesti che salvano e avere la capacità di prestare un primo soccorso a una persona che ha appena subito un arresto cardiaco improvviso.

Lo sviluppo delle installazioni di DAE in luoghi pubblici accessibili, come piazze, parchi (nel nostro caso Villa Litta) e la formazione su vasta scala di cittadini comuni sono gli obiettivi da perseguire... e che ogni sindaco – in quanto massimo responsabile sanitario della sua comunità – dovrebbe perseguire soprattutto promuovendo la formazione e incrementando la dotazione dei DAE già esistenti negli edifici pubblici come scuole o palestre



> Defibrillatore samaritan® PAD
♥ tecnologia ♥ qualità ♥ IP56

Ti trovi in: Home > News > Legnano: runner colpito da arresto cardiaco al parco, salvo grazie al DAE

Legnano: runner colpito da arresto cardiaco al parco, salvo grazie al DAE

Ieri mattina, domenica 14 maggio 2017, un 49enne è stato colto da **arresto cardiaco** mentre si allenava in uno dei parchi della sua città: il Parco del Castello di Legnano (MI).

Per sua fortuna, però, l'uomo è stato **tempestivamente soccorso da un volontario della Croce Rossa Italiana** che si trovava casualmente in zona. Inoltre, tempo prima, era stato collocato all'interno del parco un **defibrillatore semiautomatico esterno (DAE)**, il dispositivo che gli ha permesso di sfuggire a morte certa.

Quel **defibrillatore**, fra l'altro, prontamente utilizzato dal soccorritore, era stato dedicato ad un altro runner, di San Vittore Olona, deceduto qualche anno prima nelle stesse medesime circostanze. Per il 49enne di Legnano, però, la vicenda ha avuto ben altro epilogo.

Una volta acceso il dispositivo e collegato adeguatamente al torace del paziente, l'uomo è stato sottoposto a ben quattro **shock elettrici** che hanno fatto sì che il suo cuore riprendesse a battere regolarmente.

Giunta sul posto l'ambulanza del 118, il 49enne è stato poi trasportato all'ospedale più vicino.

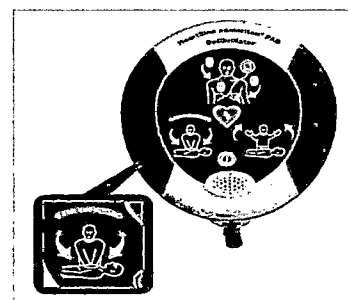
A Legnano, oltre al DAE posizionato vicino al parco del Parco Castello, sono stati installati negli ultimi anni ben **76 defibrillatori DAE** nelle palestre e in tutte le zone della città.

L'augurio è che questi dispositivi salvavita vengano installati in maniera capillare in tutto il territorio italiano perché nel nostro paese **muoiono d'arresto cardiaco circa 70.000 persone all'anno...**



samaritan® PAD 500P

Cosa rende unico il samaritan® PAD 500P? Le Linee Guida ERC/AHA 2010 enfatizzano l'importanza delle manovre di Rianimazione Cardio-Polmonare (RCP). La loro corretta esecuzione aumenta notevolmente le possibilità di sopravvivenza...



Il Decreto Legge n.158 del 2012 ha aggiunto un importante tassello per la prevenzione dell'arresto cardiaco: disponendo “ *la dotazione e l'impiego, da parte di società sportive sia professionistiche che dilettantistiche, di defibrillatori semiautomatici e di eventuali altri dispositivi salvavita.*”. A sua volta la Regione Lombardia con la Deliberazione N° IX/4717 del 23/01/2013 ha steso le *linee guida sull'utilizzo dei defibrillatori semiautomatici esterni (DAE) e sull'attivazione dei progetti di defibrillazione semi-automatica sul territorio lombardo.*

Poiché bastano poche ore di addestramento per imparare a salvare una vita umana, è fondamentale che laici, personale appartenente a organismi istituzionali (Carabinieri, Guardia di Finanza, Polizia di Stato, Corpo Forestale, Guardia Costiera, Polizia Locale, ecc) – prioritariamente chi presta servizio sui mezzi operativi -, personale appartenente a Scuole, Enti, Ditte, Associazioni, ecc. in cui

ci sia un elevato afflusso di utenti, familiari di persone cardiopatiche o con precedenti di arresto cardiaco, ecc. siano addestrati alle manovre di rianimazione cardiopolmonare di base e abilitati all'utilizzo dei defibrillatori semiautomatici.



Progetto "Buon Samaritano"

Jurinovich Marco