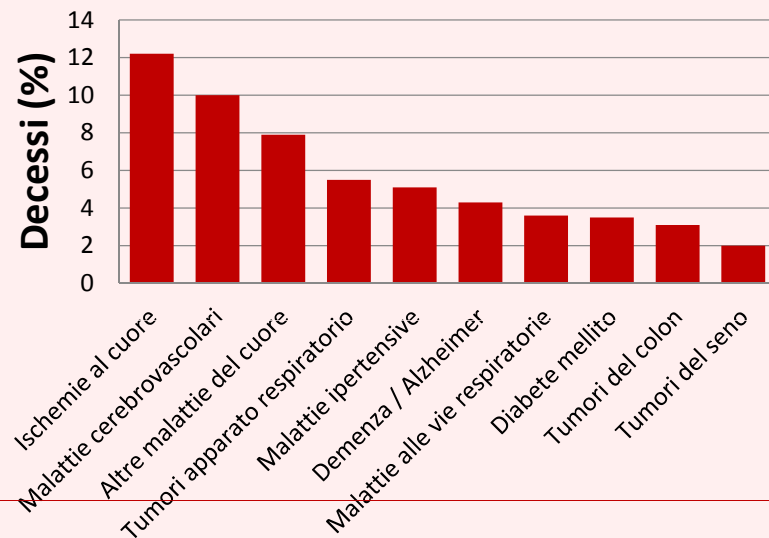


NON FERMARE IL TUO BATTITO



Prime 10 cause di morte (ITALIA)



L'arresto cardiaco è la prima causa di morte in Italia.



COSA POSSIAMO FARE NOI INGEGNERI?



Il primo passo è la conoscenza.



Diffondere la conoscenza del problema ed i suoi rimedi è sicuramente il primo passo. Noi ingegneri possiamo contribuire alla divulgazione del tema.

Il secondo passo è intervenire tempestivamente e con competenza.



Ma la conoscenza non basta. Se non s'interviene entro i primi minuti, ci sono danni irreparabili per il cervello. È pertanto fondamentale formare persone che possano intervenire tempestivamente e accedere rapidamente ai defibrillatori. Noi ingegneri possiamo promuovere i corsi ed effettuare una mappatura dei defibrillatori presenti sul territorio e digitalizzare le informazioni in applicazioni on line.

Il terzo passo è avere a disposizione gli strumenti tecnici idonei.



Intervenire tempestivamente non basta. Bisogna avere a disposizione mezzi idonei. Si chiamano defibrillatori automatici esterni (DAE) e devono essere disponibili e raggiungibili sul territorio. Noi ingegneri possiamo installare tali mezzi nelle vicinanze delle nostre sedi.

COME L'ABBIAMO FATTO – IL PROGETTO «DAE»



CONCERTO DI BENEFICIENZA



Attraverso l'organizzazione di una cena natalizia, di un concerto di beneficenza e la partecipazione allo «Spettacolo del cuore», abbiamo portato l'attenzione sulle problematiche «del cuore» e raccolto i fondi.

Attraverso l'organizzazione di un corso di formazione, per l'utilizzo del defibrillatore «DAE», abbiamo formato persone che possano intervenire tempestivamente a «salvare la vita».



CORSO DI FORMAZIONE

INSTALLAZIONE DEL «DAE»



Attraverso l'installazione di un defibrillatore al di fuori della sede dell'Ordine abbiamo dato maggiori possibilità di sopravvivenza a chi, persone dell'Ordine e non, dovesse essere soggetto ad arresto cardiaco.

Attraverso la mappatura dei defibrillatori presenti sul territorio e la loro localizzazione, mediante l'App DAE Dove, stiamo rendendo possibile individuare celermente la posizione dei DAE sul territorio.



MAPPATURA DIGITALE