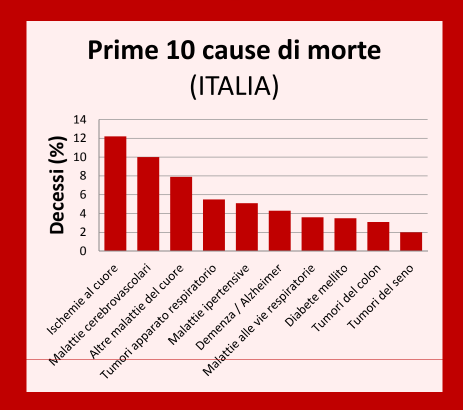
NON FERMARE IL TUO BATTITO





<u>L'arresto cardiaco</u> 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 <u>defibrillatori automatici</u> <u>esterni (DAE)</u> e devono essere <u>disponibili</u> e raggiungibili <u>sul</u> <u>territorio</u>. 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 <u>cena natalizia</u>, di un <u>concerto di</u> beneficienza e la partecipazione allo «Spettacolo del cuore», abbiamo portato l'attenzione sulle problematiche «del cuore» e raccolto i fondi.

Attraverso l'organizzazione di un <u>corso di formazione</u>, 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 <u>mappatura dei defibrillatori</u> presenti sul territorio e la <u>loro</u> <u>localizzazione</u>, mediante l'App <u>DAE Dove</u>, stiamo rendendo possibile individuare celermente la posizione dei DAE sul territorio.



MAPPATURA DIGITALE