

PAVIA

Rianima il papà dopo l'infarto con le manovre apprese a scuola

Studente 17enne di Pavia salva il papà colpito da arresto cardiaco, grazie alle manovre di soccorso apprese a scuola nell'ambito del progetto "ScuolaSalvaVita". GHEZZI / PAG.15

LA STORIA

Papà ha un infarto, il figlio 17enne lo rianima

Lo studente aveva frequentato a scuola le lezioni di "Pavia nel cuore" che insegnano ad affrontare le emergenze

Anna Ghezzi

PAVIA. Antonio, 17 anni non ha avuto dubbi quando suo papà Simone si è accasciato a terra nel salotto di casa. Lo studente l'ha visto cadere davanti agli occhi della mamma e, invece di farsi prendere dal panico, ha messo in atto le manovre che gli erano state insegnate a scuola alcuni mesi prima nell'ambito del progetto ScuolaSalvaVita. La sua prontezza di riflessi e quanto imparato a scuola gli hanno permesso di salvare la vita a suo padre colto da arresto cardiaco. La mamma ha aiutato il ragazzo a continuare la rianimazione fino all'arrivo dei soccorsi.

I nomi sono di fantasia, ma la storia è vera: è accaduto a Pavia a fine dicembre, ma è stato reso noto solo ora che Simone è

di nuovo a casa dopo alcune settimane di degenza in ospedale. Simone è stato infatti ricoverato in Rianimazione al San Matteo, poi in Unità coronarica in Cardiologia ultimando poi la riabilitazione alla Maugeri.

SCUOLA SALVAVITA

Scuolasalvavita è un progetto ideato da Pavia nel Cuore, associazione che in questi anni sta lavorando per aumentare la sopravvivenza da arresto cardiaco sul territorio. Il progetto, realizzato in collaborazione con l'Ufficio Territoriale per le attività motorie e sportive dell'ufficio scolastico provinciale di Pavia e con Robbio nel Cuore. Sono oltre 100 i docenti delle Scuole Superiori che in questi anni, dopo la formazione da parte degli istruttori volontari di Pavia nel Cuore, insegnano ai loro alunni le manovre da effettuare in caso

di arresto cardiaco utilizzando un set di manichini e quattro video didattici forniti dall'associazione e disponibili a tutti sul sito www.scuolasalvavita.it.

«Per noi quello che è successo è un'emozione indescrivibile - commenta Enrico Baldi, presidente di Pavia nel Cuore - sapere che grazie al nostro progetto una vita è stata salvata è la più bella soddisfazione per tutti i volontari e per gli insegnanti che si sono resi disponibili a partecipare a ScuolaSalvaVita». «Nell'anno scolastico 2017-2018 - prosegue Manuela Lucenteforte, volontaria di Pavia nel Cuore e referente per il progetto - sono stati 5.713 gli alunni formati in tutta la Provincia di Pavia con il progetto ScuolaSalvaVita e proprio in questi giorni abbiamo iniziato la formazione dei docenti di una quindicina di scuole medie, che inizieranno

il progetto nelle loro scuole a partire da marzo grazie a 15 kit donati dalla Fondazione Comunitaria della provincia di Pavia. L'obiettivo è di arrivare a coinvolgere anche tutte le medie nei prossimi anni». Il suggerimento di formare gli alunni a partire dai 12 anni alle manovre salvavita arriva infatti dall'Organizzazione Mondiale della Sanità e dell'European resuscitation council. Pavia nel Cuore è stata una delle prime realtà italiane a cercare di stabilire in modo strutturato la formazione dei ragazzi, e per questo ha ricevuto la Medaglia di rappresentanza del Presidente della Repubblica. «Il progetto ScuolaSalvaVita - spiegano dall'associazione - è stato oggetto di uno studio scientifico da parte dell'associazione, che ha dimostrato come sia efficace nel trasmettere ai ragazzi le manovre nel modo giusto, e questa storia ne è stata la dimostrazione».

I CORSI

Video e manichini: così si impara a gestire un malore

Con ScuolaSalvaVita gli insegnanti delle scuole che aderiscono vengono formati dai volontari di Pavia nel Cuore e ricevono un kit da 10 manichini e 4 filmati didattici per mostrare agli studenti come eseguire le manovre di rianimazione. Ogni studente potrà ricevere 2 ore di formazione ogni anno, per tutti gli anni scolastici. Il progetto è aperto a tutte le scuole d'Italia.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.