

**ATTO N. 1894**

**MOZIONE**

*del Consigliere Carissimi*

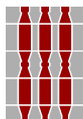
***“SULLA PROMOZIONE DI PROGETTI DI SENSIBILIZZAZIONE E FORMAZIONE DELLA POPOLAZIONE SCOLASTICA A TENERE COMPORTAMENTI ADEGUATI NELLA GESTIONE DELLE EMERGENZE CARDIORESPIRATORIE E NELLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI PRIMO SOCCORSO”***

---

*Depositato alla Sezione Flussi documentali e Archivi*

*il 21/09/2023*

*Trasmesso ai Consiglieri regionali e al Presidente della Giunta regionale il 22/09/2023*



Gruppo assembleare  
**Legambiente**  
Il Consigliere  
**Daniele Carissimi**

## MOZIONE

*“Sulla promozione di progetti di sensibilizzazione e formazione della popolazione scolastica a tenere comportamenti adeguati nella gestione delle emergenze cardiorespiratorie e nello svolgimento di attività di primo soccorso”*

### Premesso che:

- Secondo uno studio condotto dall’Italian Resuscitation Council (IRC), ogni anno oltre 400.000 persone in Europa e 60.000 in Italia sono colpite da arresto cardiaco<sup>1</sup>;
- Nel 70% dei casi l’arresto cardiaco è testimoniato da soggetti che, pur non essendo operatori sanitari, si trovano nella posizione di poter iniziare manovre di rianimazione cardiopolmonare (RCP) fondamentali per salvare la vita alla persona colpita;
- Se i testimoni di un arresto cardiaco iniziano la RCP prima dell’arrivo dell’ambulanza, le possibilità di sopravvivenza della vittima **umentano di due/tre volte** rispetto ai casi in cui la RCP non viene iniziata;
- Tuttavia, in Europa la rianimazione cardiopolmonare viene iniziata prima dell’arrivo dell’ambulanza soltanto nel 58% dei casi e, in Italia, nel 33% dei casi<sup>2</sup>;
- Un intervento di rianimazione cardiopolmonare può essere facilmente effettuato anche da persone comuni che non hanno specifiche competenze sanitarie qualora le stesse siano informate e formate su come agire;

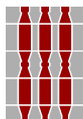
### Osservato che

- La dichiarazione *“Kids Save Lives”* - *“Training School Children in Cardiopulmonary Resuscitation Worldwide”* predisposta e promossa dalla European Patient Safety Foundation (EuPSF) e patrocinata dalla Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) sottolinea **l’importanza dell’insegnamento della RCP già ai ragazzi in età scolastica**<sup>3</sup>;

<sup>1</sup> <https://www.ircouncil.it/wp-content/uploads/2017/01/viva-2013-i-risultati.pdf>

<sup>2</sup> <https://www.hsr.it/news/2021/ottobre/rianimazione-cardiopulmonare-arresto-cardiaco-come-intervenire>

<sup>3</sup> <https://www.ircouncil.it/progetti/kids-save-lives/>



Gruppo assembleare

**Legambiente**

Il Consigliere

**Daniele Carissimi**

- In tale dichiarazione si evidenzia, tra l'altro, come l'introduzione anche solo di due ore di lezione di RCP all'anno indirizzate ai ragazzi dai 12 anni compiuti, aumenterebbe il tasso di **sopravvivenza all'arresto cardiaco** con ripercussioni significative sulla salute globale;
- In tale quadro, nel 2021 in Italia è stata emanata la Legge 4 agosto 2021, n. 116 recante "*Disposizioni in materia di utilizzo dei defibrillatori semiautomatici e automatici*", che disciplina in modo sistemico la gestione dell'arresto cardiaco in Italia;
- Tale legge introduce alcune importanti disposizioni sull'**insegnamento agli studenti** delle scuole di ogni ordine e grado **delle tecniche di rianimazione cardiopolmonare** di base, di uso del defibrillatore semiautomatico e automatico esterno (DAE) e di disostruzione delle vie aeree da corpo estraneo;

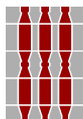
#### **Osservato che:**

- In attuazione della Dichiarazione "Kids Save Lives" e della recente normativa nazionale sono stati avviati in Italia diversi progetti di formazione degli studenti e dei docenti presso gli istituti scolastici del Paese;
- In alcuni Regioni, come l'Emilia-Romagna, l'Azienda USL di Bologna in collaborazione con l'Italian Resuscitation Council (IRC) ha promosso il progetto "Kids save lives: imparare come salvare una vita", il cui obiettivo principale è quello di sensibilizzare e formare la popolazione scolastica, promuovere comportamenti adeguati nella gestione delle emergenze cardiorespiratorie e promuovere attività di primo soccorso attraverso la realizzazione di incontri di sensibilizzazione<sup>4</sup>.

Nello specifico, il progetto prevede l'implementazione e la validazione di una innovativa modalità di sensibilizzazione, informazione e formazione attraverso l'utilizzo di App interattive e tecnologie di Realtà Virtuale, nonché l'organizzazione di eventi durante i quali vengono installate stazioni di auto-apprendimento e di addestramento con simulatori tradizionali per insegnare le manovre;

---

<sup>4</sup> <https://www.118er.it/ksl/?fbclid=IwAR1vB2yl3BhqrUpK-cdoU1wY9TQZcYiop8fFJ74OmUm2kZL-yUUuIiVWx28&fs=e&s=cl>



Gruppo assembleare  
**Legambiente**  
Il Consigliere  
**Daniele Carissimi**

- Analoghe iniziative sono state intraprese in alcuni comuni del Veneto<sup>5</sup> e delle Marche<sup>6</sup>;

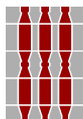
**Osservato che:**

- In Umbria, da oltre 10 anni, il *"Progetto Umbria diffusione dei Defibrillatori Semiautomatici Esterni (DAE)"*, approvato con D.G.R. n. 1140/2011 e le successive *"Determinazioni dei criteri e delle modalità di diffusione dei defibrillatori semiautomatici esterni"* approvate con D.G.R. n. 1720/2014, testimoniano la volontà della Regione di adoperarsi per contrastare le morti per arresto cardiocircolatorio, tramite il ricorso ad una corretta esecuzione di manovre di rianimazione cardio-polmonare sulle vittime in attesa di soccorso;
- Più recentemente, a testimonianza dell'ancora attuale interesse verso tale tematica, nell'aprile del 2022 è stata presentata una proposta di modifica della LR 11/2015 (Testo unico in materia di sanità e servizi sociali) a firma Fioroni avente ad oggetto l'introduzione di norma per la diffusione e regolamentazione dei defibrillatori automatici e semiautomatici, ora all'esame della Commissione consiliare competente (Atto 1315);
- Parimenti, con la DGR 735/2022 di attuazione della L. 4 agosto 2021, n. 116 è stato avviato il percorso per la costituzione dell'anagrafe regionale defibrillatori, che ad oggi dovrebbero essere circa 200 sul territorio regionale<sup>7</sup>;
- Nonostante l'importanza della capillare diffusione di tali dispositivi, assume rilievo fondamentale la **formazione delle persone** che possono trovarsi nella situazione di doverli utilizzare per assistere una persona colpita da un attacco cardiaco, partendo in particolare dai ragazzi;
- La formazione dei giovani consente infatti di creare una cultura della solidarietà e stimolare la capacità di intervenire in caso di arresto cardiaco con la rianimazione cardiopolmonare o con un defibrillatore senza aver timore nel farlo e con la consapevolezza dell'operazione che si sta compiendo;

<sup>5</sup> <https://live.comune.venezia.it/it/2022/10/kids-save-lives-il-progetto-di-educazione-al-soccorso-oggi-alla-scuola-primaria-caburlotto>

<sup>6</sup> <https://www.comuneancona.it/ankonline/ankonmagazine/2017/05/11/riamazione-cardiopulmonare-progetto-di-area-vasta-2-insieme-al-comune-di-ancona-irc-council-e-associazione-david-carelli-per-scuole-e-cittadini/>

<sup>7</sup> <https://corrieredellumbria.corr.it/news/umbria/32731383/umbria-mappa-defibrillatori-infarto.html>



**Regione Umbria**

**Assemblea legislativa**

Palazzo Cesaroni  
Piazza Italia, 2 - 06121 PERUGIA  
Tel. 075.576.3051 - Fax 075.576.3219  
<http://www.consiglio.regione.umbria.it>  
e-mail: [daniele.carissimi@alumbria.it](mailto:daniele.carissimi@alumbria.it)

Gruppo assembleare  
**Legambiente**

Il Consigliere  
**Daniele Carissimi**

Tutto ciò premesso e considerato si

**IMPEGNA**

**LA GIUNTA REGIONALE**

A promuovere, anche in collaborazione con le aziende sanitarie della Regione e gli enti del terzo settore, progetti volti a sensibilizzare e formare la popolazione scolastica a tenere comportamenti adeguati nella gestione delle emergenze cardiorespiratorie e nello svolgimento di attività di primo soccorso, secondo il modello “*Kids save lives*”.

Il Consigliere

Daniele Carissimi