

L'evento, che ha coinvolto oltre 300 studenti delle scuole secondarie di secondo grado e circa 50 insegnanti di Educazione Fisica, ha avuto lo scopo di fornire le competenze necessarie per il riconoscimento precoce dell'arresto cardiaco, dell'abilità tecnica nell'eseguire la manovra salvavita ed il corretto utilizzo della rete dei soccorsi sanitari.

Il Dirigente dell'Ufficio Scolastico di Venezia, Domenico Martino, ha espresso il suo entusiasmo per la partecipazione di così tanti studenti provenienti dalle scuole di tutta la Provincia per una causa così importante, che invita le giovani generazioni ad una maggiore attenzione verso gli altri.

Il Direttore Generale dell'Ulss 12, Giuseppe Dal Ben, ha inoltre invitato gli studenti stessi ad avvicinarsi all'ambiente socio-sanitario sia per conoscerlo in modo più approfondito, sia per collaborare con esso.



La Presentazione del Progetto VIVA è stata condotta dal dott. Onofrio Lamanna, direttore scientifico del progetto e direttore medico ospedaliero dell'Ospedale dell'Angelo e dal dott. Francesco Lunetta, Responsabile per l'Area Formazione nell'emergenza – urgenza, i quali hanno proposto la visione di alcuni video di sensibilizzazione sul tema della giornata.

La mattinata è proseguita con la suddivisione degli studenti in 18 gruppi seguiti dagli istruttori del dipartimento formazione della stessa azienda sociosanitaria veneziana, per l'addestramento e la prova pratica su manichino e la dimostrazione dell'utilizzo del defibrillatore portatile .



Numerose le manifestazioni di gradimento nei confronti dell'impeccabile organizzazione dell'iniziativa da parte dello staff della Scuola di Sanità veneta e della competenza degli operatori sanitari i quali durante il corso della mattinata hanno saputo coinvolgere gli studenti nelle lezioni tecnico-pratiche.



Nelle foto: Alcuni momenti della mattinata durante i quali gli studenti hanno provato la manovra di rianimazione cardiopolmonare



Nelle foto: Il dott. Lunetta (a sinistra ) e il dott. Lamanna (a destra) durante la dimostrazione dell'uso del defibrillatore portatile