

Progetto BLS-D: a lezione di cuore

- di Pier Francesco Cappelloni¹

In Italia il 75% delle morti causate da malattie croniche e cronico-degenerative hanno in comune quattro fattori di rischio: fumo, abuso di alcool, cattiva alimentazione, inattività fisica. La salute degli italiani deve pertanto cambiare ed il cambiamento non può che arrivare dalla scuola che propone nuovi stili di vita.

Contemporaneamente vanno però tenute presenti anche tutte le possibilità per diffondere le tecniche di primo soccorso.

Per tale ragione si svolgono, ogni anno, presso le due sedi del Liceo Scientifico "Galileo Galilei" di Macerata, le lezioni destinate alla formazione degli studenti relativamente al Soccorso Precoce.

Il progetto, coordinato e realizzato dai docenti del Liceo prof. Pier Francesco Cappelloni (docente di Scienze) e prof. Giuseppe Fioretti (docente di Scienze motorie e sportive) con la supervisione dei medici e degli operatori del 118, mira ad ottenere che, all'interno delle due sedi del Liceo, siano costantemente presenti almeno cento alunni e alcuni docenti in grado di effettuare le manovre di BLS-D (Basic Life Support con uso del defibrillatore).

Le due sedi del Liceo sono entrambe provviste di defibrillatori semiautomatici capaci di rendere più efficaci e più agevoli le operazioni sopra citate.

La finalità del progetto, che anticipa l'attuazione del disegno di legge approvato dalla Camera dei Deputati nell'ambito della Buona Scuola, all'art. 3 comma 7, sono state individuate pensando non solo all'ambiente scolastico ma anche agli ambienti extrascolastici (sport, divertimento, ecc.) che i nostri ragazzi frequentano abitualmente.

Tale tipo di competenza sembra ormai indispensabile per il conseguimento della migliore formazione che gli alunni possano raggiungere al termine del loro percorso di studi superiore.

¹ Docente di Scienze presso il Liceo Scientifico "G. Galilei" di Macerata.

Il nostro Liceo è orgoglioso quindi di essere fra i primi della provincia a sensibilizzare e a preparare gli alunni ad affrontare praticamente i temi legati alla salute e alla prevenzione.

Pier Francesco Cappelloni