



COMUNICATO STAMPA

LAZIO E CROCE ROSSA ITALIANA INSIEME PER IL PRIMO SOCCORSO

Alla luce di quanto verificatosi domenica 1° dicembre allo Stadio “Artemio Franchi” di Firenze in occasione della partita Fiorentina – Inter (relativamente all’arresto cardiaco in cui è incorso il calciatore Edoardo Bove), la Croce Rossa Italiana e la S.S. Lazio stringono un accordo per la realizzazione di un corso di “Primo soccorso” destinato inizialmente agli atleti e allo staff della prima squadra, che sarà poi esteso a tutti i componenti del Centro Sportivo di Formello.

“Non siamo nuovi a queste iniziative – ha affermato il Presidente della Lazio, Claudio Lotito - Già in passato avevamo portato l’argomento in primo piano con attività del genere, ma dopo quanto successo domenica scorsa a Bove – al quale faccio ancora i miei auguri di pronta guarigione – ci è sembrato importante tornare sulla questione e rilanciarla con grande senso di responsabilità, chiedendo ai nostri calciatori di non sottrarsi ad una formazione di primo soccorso che in alcuni casi può rivelarsi vitale e diventare loro stessi testimoni di un’attenzione verso questo importante tema, che deve essere il più possibile propagato e condiviso”.

Il Presidente della Croce Rossa Italiana, Rosario Valastro, in merito all’iniziativa che vedrà l’Associazione partner della S.S. Lazio in questo progetto, ha sottolineato: *“La formazione nel Primo soccorso è fondamentale nello sport e, più in generale, nella quotidianità. La civiltà di un Paese si misura sempre di più dalla capacità di rispondere in maniera tempestiva ed efficace alle emergenze, qualunque esse siano. Essere pronti ad intervenire è fondamentale per riuscire a salvare delle vite. Chiunque, se ben preparato, può fare la differenza per il prossimo, in caso di necessità. Ringrazio la S.S. Lazio che, con questa iniziativa, ci permette di rimarcare ulteriormente l’importanza del Primo soccorso quale strumento per rendere le comunità più resilienti”.*

Roma, 5 dicembre 2024.



S. Lazio S.p.A.
Il Presidente