



## Progetto Sa.Me.Da.®

### **Emofilia e sport: la sicurezza sempre al polso. Dalla Formula1 all'assistenza pubblica.**

L'ex pilota di Formula1 Ivan Capelli e FedEmo illustrano gli sviluppi del braccialetto Sa.Me.Da.® L.I.F.E.® Local Infomed For Emergency nella pubblica assistenza.

**Roma, 13 aprile 2015.** L'attuale commentatore per la RAI del Circus è nuovamente il **testimonial della Giornata**. Il braccialetto "Sa.Me.Da.® L.I.F.E.® Local Infomed For Emergency" consiste in **una vera e propria chiavetta USB**.

*"Sono estremamente orgoglioso di proseguire con FedEmo il percorso iniziato lo scorso anno: l'implementazione dell'applicazione Sa.Me.Da.® in diversi centri emofilia e l'impiego dei bracciali Sa.Me.Da.® L.I.F.E.® da parte degli associati – afferma Ivan Capelli - testimoniano la passione e l'interesse comune e la riconosciuta validità ed efficacia della soluzione. Tutto questo è sfociato nell'approvazione del sistema da parte dei Comitati Etici delle realtà ospedaliere coinvolte o nella richiesta spontanea da parte di strutture ed utenti di poter aderire al progetto. Oggi un altro tassello del progetto prende forma, con il mondo che più mi è familiare ed al quale appartengo: lo Sport. Sapere che 3 atleti emofilici parteciperanno alla Maratona di New York indossando il braccialetto Sa.Me.Da.® L.I.F.E.® è la realizzazione pratica del concetto e della volontà che hanno dato vita a tutto ciò. Oggi tutti possono diventare atleti ed affrontare le sfide dello sport e della vita, a qualsiasi livello e con la consapevolezza che la propria salute possa essere tutelata e garantita anche in caso di emergenza, grazie all'immediata disponibilità dei dati medici personali."*

Il progetto, nato l'anno scorso dalla collaborazione con FedEmo, ha visto ufficialmente l'avvio durante il mese di Marzo, quando sono stati consegnati ai primi pazienti del **Policlinico Umberto I°** i braccialetti **"Sa.Me.Da.® L.I.F.E.® Local Infomed For Emergency"**, supporti tecnologici che garantiscono una maggiore sicurezza nell'emergenza/urgenza medica già sperimentati in campo sportivo dai meccanici della scuderia della Toro Rosso e attualmente in uso presso CSAI (Commissione Sportiva Automobilistica Italiana) in 5 Campionati Italiani tra



cui il prestigioso Campionato Italiano Gran Turismo. Anche la Federazione Italiana Motonautica ha deciso di adottare il sistema per i suoi Campionati di Moto d'Acqua e Offshore, mentre l'Unione Internazionale Motonautica lo impiegherà quest'anno per la salvaguardia dei piloti partecipanti al Campionato Internazionale XCat.

In caso di emergenza/urgenza, il sistema Sa.Me.Da.<sup>®</sup> L.I.F.E.<sup>®</sup> garantisce l'identificazione della persona da parte del personale sanitario e l'accesso ai suoi dati direttamente sul luogo del sinistro, tramite smartphone o computer, evidenziando eventuali aspetti medici da tenere in considerazione nelle operazioni di primo soccorso.

Determinante la formazione e il ruolo di **SIMEU – Società Italiana Medicina Emergenza Urgenza** – il cui interesse e contributo hanno permesso l'avallo dei Comitati Etici delle strutture in cui verrà testato.

A livello associativo e federale, Sa.Me.Da.<sup>®</sup> è anche impiegato dall'Associazione Italiana Rett, per migliorare la qualità della vita delle pazienti e dei rispettivi genitori.

Il progetto FedEmo - Sa.Me.Da.<sup>®</sup> L.I.F.E.<sup>®</sup> è realizzato con il contributo incondizionato di:



Per maggiori informazioni, [www.fedemo.it](http://www.fedemo.it)