



ASSOCIAZIONE MARINAI DI SALVATAGGIO DELLA PROVINCIA RIMINI
www.associazionesalvataggi.it – info@associazionesalvataggi.it

COMUNICATO STAMPA CORSO DI FORMAZIONE

15 nuovi Marinai di Salvataggio abilitati all'uso del defibrillatore Doppia abilitazione, sia per vittima di età adulta che pediatrica

Grazie alla collaborazione fra la neonata associazione Marinai di Salvataggio della provincia di Rimini, Irecoop (ente di formazione) ed il team di "Rimini Cuore" guidato dal dottor Antonio Destro, recentemente 15 marinai di salvataggio hanno ottenuto l'abilitazione all'impiego del defibrillatore automatico.

I salvataggi hanno sostenuto positivamente il corso BLS (supporto di base alle funzioni vitali con ausilio del defibrillatore) ottenendo l'idoneità all'utilizzo sia su persone in età adulta che su bambini e lattanti.

Durante il corso, inoltre, son stati simulati soccorsi a vittime da folgorazione o traumatizzate (come ad esempio a causa di un tuffo in acque poco profonde).

L'associazione Marinai di Salvataggio della provincia di Rimini vuol ringraziare pubblicamente tutto lo staff di Rimini Cuore ed in particolare il dottor Antonio Destro per l'impegno, l'eccellente professionalità e competenza dimostrata. Competenza acquisita che sicuramente i marinai di salvataggio saranno in grado di impiegare in spiaggia durante il loro quotidiano lavoro di prevenzione e salvataggio di vite umane.

Inoltre i Salvataggi dell'Associazione, come sempre impegnati a promuovere la loro professionalità, consapevoli dell'importanza vitale che una accurata preparazione riveste in qualsiasi intervento di salvaguardia della vita in mare, si stanno anche adoperando nell'organizzazione di altri corsi di formazione ed aggiornamento professionale indirizzati ai propri iscritti.

Sabato 19 Maggio ore 15 presso la spiaggia libera Piazzale Boscovich, modulo conclusivo del corso di 40 ore, i partecipanti effettueranno varie Simulazioni di Intervento e Soccorso.

Simulazione recupero pericolante con moscone (allarme, corsa, recupero con moscone, accertamento condizioni e fasi eventuale rianimazione)