

Parecchio interesse ha riscosso lo stand dei Soccorritori acquatici di Gaeta

Vigili del Fuoco al Big Blu

Grande successo per il personale specialistico "nautico" dei vigili del fuoco pontini al Big Blu, la Fiera internazionale del Mare che si è tenuta nei giorni scorsi a Roma e giunta ormai alla VII edizione. In particolare, presso lo stand assegnato al "115" sono arrivati i vigili del fuoco del distaccamento di Gaeta presso cui si trova la squadra di specialisti del «Soccorso in Acqua». Il personale, in particolare, ha conseguito la qualifica di "Soccorritore acquatico (SA)". Si tratta di una specifica abilitazione ottenuta tramite «il superamento di un corso dove il personale acquisisce le competenze per fornire una risposta operativa di alto livello nel momento in cui si dovesse render necessario il soccorso tecnico



urgente in ambiente acquatico». Per accedere a questo corso il vigile del fuoco deve aver conseguito già una serie di titoli e brevetti, tra cui il salvamento a nuoto, il

corso fluviale-alluvionale (Saf) oltre a conoscere e saper praticare le principali tecniche di primo soccorso. I vigili del fuoco con la qualifica di Soccorritore Ac-

quatico sono di fondamentale importanza nel Sud pontino, proprio perché a Gaeta vi è un porto di rilevanza nazionale, e comunque è un territorio con davanti

anche le Isole pontine. Di rilievo, l'attività addestrativa svolta durante l'anno specie nell'assetto disposto dalla Capitaneria di Porto con le esercitazioni in mare per il soccorso a natanti in grave difficoltà. Al Big Blu, comunque, la provincia di Latina ha un ruolo di rilievo in quanto tra i principali organizzatori c'è proprio la Camera di Commercio pontina, guidata da Vincenzo Zottola, che nell'attuale sistema camerale nazionale è coordinatore della filiera nautica nazionale. «Con l'intesa "Regio Prima", che unisce le Camere di Commercio di Lazio e Campania, abbiamo ampliato e rafforzato la nostra azione. Insomma, stiamo facendo tanto per l'Economia del Mare», ha spiegato Vincenzo Zottola.