

PUBBLIREDAZIONALE - Formazione e sicurezza in piscina

Centri natatori pubblici e privati, parchi divertimenti, alberghi e centri termali hanno ora a disposizione un innovativo strumento di formazione per promuovere la sicurezza in piscina, destinati gli assistenti ai bagnanti.

Portare la sicurezza in piscina, questo è l'obiettivo di un nuovo corso di formazione multimediale da poco disponibile per il mercato italiano: "[La sicurezza in piscina](#)".

Purtroppo sono ancora molti sono gli infortuni che avvengono in piscina (vedere PuntoSicuro n. [1523](#) e l' indagine sui rischi negli impianti natatori realizzata dall'Istituto Superiore di Sanità) sia nei confronti degli utenti che degli operatori (gli assistenti ai bagnanti, meglio noti come "bagnini").

Il videocorso nasce quindi come ausilio alla formazione antinfortunistica per portare la cultura della sicurezza in piscina, per riflettere sui rischi presenti in piscina, luogo di svago che però nasconde dei pericoli che spesso possono avere conseguenze anche gravi per la salute delle persone presenti.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[DVD049] ?#>

Gli assistenti ai bagnanti sono guidati nell'analisi dei rischi fisici (scivolamento e cadute, movimentazione carichi, rischio elettrico, rischio incendio, rischio eventi naturali, rischio spazi chiusi "confinati", esposizione alle radiazioni solari, colpo di calore, annegamento); rischi biologici e chimici; gestione dell'emergenza. Oltre al più noto rischio annegamento, sono questi i rischi più gravi che gli operatori incontrano durante il loro lavoro in piscina. Il videocorso illustra questi rischi e mostra come ridurre al minimo le possibili conseguenze di infortunio adottando le necessarie misure di prevenzione e di protezione.

Il videocorso è stato realizzato da [Mega Italia Media](#) con la partecipazione e consulenza scientifica di alcuni assistenti ai bagnanti associati delle federazioni sportive italiane di salvamento: SNS (Società Nazionale Salvamento) e FIN (Federazione Italiana Nuoto). Autori e collaboratori scientifici sono Fabrizio Fonte e Andrea Campara, amministratore della [CSS](#) (struttura convenzionata per il tirocinio di formazione ed orientamento).

"Bisognava fare qualcosa di ausilio alla formazione antinfortunistica per portare la cultura della sicurezza in piscina, in modo da far riflettere gli addetti del settore e gli utenti, sui rischi presenti in piscina, questo luogo di benessere e di svago che nasconde però dei pericoli che spesso possono avere conseguenze anche gravi" hanno dichiarato gli autori.



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).