

Non ti perdere in mare: il quiz!



1.

Le ragioni per le quali i subacquei possono perdersi in mare includono:

- A. Mancanza di procedure
- B. Scarse capacità di navigazione
- C. Emergenze impreviste o difficoltà tecniche
- D. Condizioni meteo marine
- E. Tutte le precedenti

2.

Vero o falso: Usare troppa zavorra o essere in scarse condizioni fisiche potrebbe rendere impossibile nuotare fino al punto di uscita, anche senza la presenza di forti onde o correnti, aumentando la possibilità di perdersi in mare.

- A. Vero
- B. Falso

3.

Indossare parti di attrezzatura dai colori sgargianti (per esempio giallo, verde o arancione) aumenta il contrasto fra voi e la superficie dell'acqua, rendendo più facile essere avvistati a distanza.

- A. Vero
- B. Falso

4.

Vero o falso: Un DSMB è vivacemente colorato e spunta dall'acqua, rendendolo un buono strumento da avere con sé nel caso di un subacqueo disperso, ma non garantisce il ritrovamento.

- A. Vero
- B. Falso

5.

Cos'è un Rescue Streamer?

- A. Una cima galleggiante attaccata dietro alla barca alla quale i subacquei possono reggersi per non essere trascinati via dalla corrente

- B. Un trasmettitore elettronico che manda la posizione GPS del subacqueo ad un ricevitore a bordo della barca
- C. Uno strumento di sicurezza fatto di polietilene ad alta densità, di un arancione brillante, che galleggia in superficie, rendendo possibile essere più visibile da un velivolo
- D. Uno strumento che trasmette dati audiovisivi su internet e può essere attivato da un subacqueo in caso di necessità

6.

Quale dei seguenti strumenti di sicurezza audiovisivi non funziona se la bombola è vuota?

- A. Pedagno gonfiabile
- B. Trombetta (Dive Alert)
- C. Personal Locator Beacon (PLB)
- D. B e C

7.

Quale strumento di sicurezza (inoltre) aumenta le probabilità di essere ritrovato quando le ricerche per un subacqueo disperso si effettuano da un elicottero?

- A. Specchietto per le segnalazioni
- B. Torce subacquee, luci stroboscopiche e lampeggianti
- C. Fischiello
- D. A e B

8.

Come fa un Personal Location Beacon (PLB) ad aiutare un subacqueo disperso ad essere ritrovato?

- A. A PLB alerts search and rescue services by transmitting a coded message (with coordinates) via the COSPAS-SARSAT global satellite system to the nearest Rescue Coordination Centre, which will activate the SAR operation, making it possible to find the missing diver
- B. Un PLB invia un messaggio in codice (con le coordinate) ad un numero GSM preprogrammato. Il ricevente attiverà poi i servizi di emergenza
- C. Un PLB invia le coordinate del subacqueo a tutte le navi nelle vicinanze usando il canale VHF numero 16
- D. Un PLB segue i subacquei sott'acqua grazie alla tecnologia ad ultrasuoni

9.

Come funziona il Nautilus Lifeline?

- A. This device alerts search and rescue services by transmitting a coded message (with coordinates) via the COSPAS-SARSAT global satellite system to the nearest Rescue Coordination Centre, which will activate the SAR operation, making it possible to find the missing diver
- B. Questo è uno strumento pirotecnico che si lancia in aria per creare un segnale di emergenza che può essere individuato da grandi distanze
- C. This system transmits a MOB message containing the person's position and identification ID via an AIS. The transmission will be detected by all AIS equipped vessels within range
- D. Questo sistema segue i subacquei sott'acqua grazie alla tecnologia ad ultrasuoni

10.

Come funziona il sistema ENOS?

- A. In case of need an emergency, transmitter is activated by a diver, which sends his coordinates to the nearest by Maritime Rescue Centre, making it possible to find the lost diver by the coast guard or other rescue service
- B. In case of need an emergency, transmitter is activated by a diver, which sends his coordinates to dive boat carrying an ENOS receiver, making it possible for the dive boat to find the lost diver

- C. Invia le coordinate della barca diving ai subacquei equipaggiati di ricevitori ENOS, rendendo loro possibile di ritrovare la barca
- D. Segue i subacquei sott'acqua grazie alla tecnologia ad ultrasuoni
-