

# NAUTICA

Domanda	A	B	C	S
QUALI NATANTI HANNO L'OBBLIGO DI ASSICURAZIONE AI SENSI DELLA LEGGE N. 990/1969?	Tutti i natanti	I natanti di stazza lorda non superiore alle 25 tonnellate con motore entro o fuoribordo di potenza superiore a 3 HP	I natanti con motore entro o fuoribordo di potenza superiore a 40 HP	
COS'È LA <b>BARRA ANTIROLLIO</b> ?	La barra che lavora a torsione e collega le sospensioni di uno stesso asse	Barra che lavora a torsione e costituisce l'elemento elastico della sospensione	Barra che lavora a flessione e costituisce l'elemento elastico della sospensione	
IN BASE AL CODICE DELLA NAVIGAZIONE ENTRO QUANTO TEMPO DEVE ESSERE COMUNICATO ALL'AUTORITÀ MARITTIMA L'ACCADIMENTO DI UN <b>EVENTO STRAORDINARIO</b> ?	Entro 48 ore dall'arrivo in porto	Entro 24 ore dall'arrivo in porto	Entro 72 ore dall'arrivo in porto	
COME SI DEFINISCE IN UNO SCAFO IN LEGNO L'OPERAZIONE DI <b>IMPERMEABILIZZAZIONE</b> E DI CHIUSURA STAGNA DEL FASCIAME?	Pennellatura	Stagnatura	Calafataggio	C
COS'È L' <b>INTERRUTTORE INERZIALE</b> ?	Un interruttore che in caso di urto interrompe la corrente della pompa di benzina	Un interruttore che in caso di urto interrompe tutta la corrente della vettura	Un interruttore che attiva il freno di soccorso	
IL <b>MIGLIO NAUTICO</b> CORRISPONDE A	1552 metri	1852 metri	1752 metri	
TRA GLI <b>ORGANI MECCANICI</b> INTERPOSTI TRA IL MOTORE E L'ELICA CHE INFLUISCONO NELLA TRASMISSIONE DEL MOTORE DI UNA IMBARCAZIONE SI TROVA:	L'invertitore	L'albero a camme	La frizione	
IL <b>PESO DI VOLUME D'ACQUA</b> SPOSTATO DA UN'IMBARCAZIONE SI DEFINISCE:	Stazza	Stazza lorda	Dislocamento	
SU QUALE STRUTTURA TRASVERSALE POGGIA IL <b>PONTE PRINCIPALE</b> DI UNA NAVE?	costola	baglio	sentina	
TRA DUE NATANTI, UNO A MOTORE L'ALTRO A VELA, IN ROTTA DI COLLISIONE CHI HA LA <b>PRECEDENZA</b> :	Quello che viene da destra	Quello a motore	Quello con maggiori difficoltà di manovra	
IN UNA NAVE COME SI COMPORTA LA <b>PRIMA ORDINATA DI PRORA</b> ?	Torello	Trincarino	Apostolo	
PER LA MISURAZIONE DELLA <b>VELOCITÀ</b> DI UNA IMBARCAZIONE SI USA:	Il boma	Il sestante	Il solcometro	
ESISTONO LIMITI DI <b>VELOCITÀ</b> NELLA NAVIGAZIONE?	Si	No	Solo nei canali	