

Un utile, semplice ed economico allarme acqua in sentina

Quante volte sar  capitato di andare a dare una occhiata in sentina e trovare acqua oltre il dovuto?

Accade pi  spesso di quanto si immagini per vari motivi; acqua piovana, condensa, piccole infiltrazioni dalle viti non sigillate. E fin qui tutto bene.

Immaginate se in navigazione si rompe un tubo acqua di raffreddamento motore o si rovina il premitreccia dell'asse elica , oppure..... Tante cause magari non valutate che ci farebbero trovare nei guai.

Avrei da suggerire un sistema economico quanto efficace. Si tratta di realizzare un allarme di sentina con poche cose ed un po' di filo elettrico rosso/nero. Un piccolo quanto economico interruttore galleggiante siliconato in sentina in punto strategico, che chiude un circuito di alimentazione di un Buzzer, o cicalino da retromarcia camion, del costo di pochi euro. Otterremo cos  un efficace e rumoroso allarme acqua in sentina che ci consentir  di intervenire tempestivamente.

Di seguito uno schema di riferimento che prevede anche una lampadina da sistemare in punto visibile o su cruscotto per una eventuale segnalazione anche visiva.

