

'Sono il re del mondo!!!'

RMS TITANIC

By Gianni Satta

Modello Amati – Scala 1:250



La storia

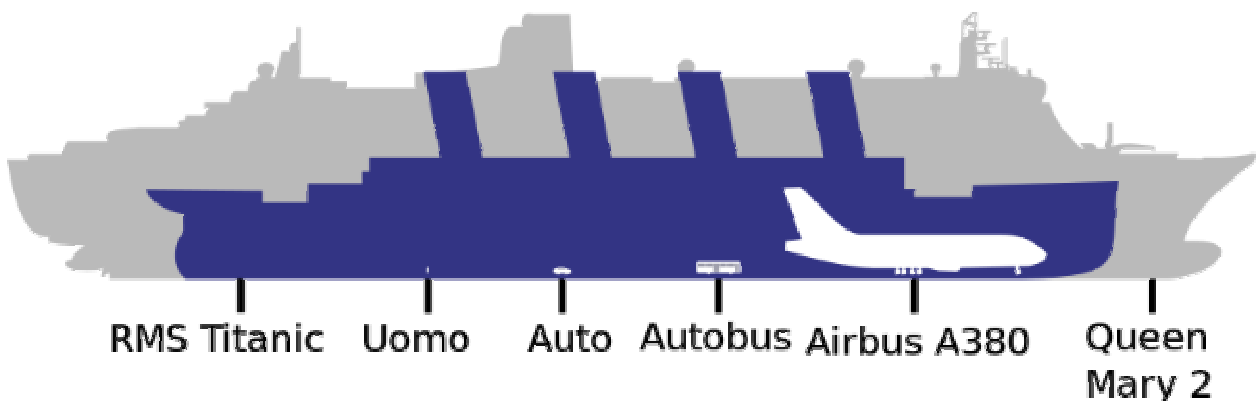
L'**RMS *Titanic*** è stato un transatlantico britannico della classe *Olympic*, diventato famoso per la collisione con un *iceberg* nella notte tra il 14 ed il 15 aprile 1912 e il conseguente drammatico affondamento avvenuto nelle prime ore del 15 aprile 1912.

Secondo di un trio di transatlantici, il *Titanic*, assieme ai suoi due gemelli *Olympic* e *Britannic*, fu progettato per offrire un collegamento settimanale di linea con l'America e garantire il dominio delle rotte oceaniche alla *White Star Line*.

Costruito presso i cantieri *Harland and Wolff* di Belfast, il *Titanic* rappresentava la massima espressione della tecnologia navale di quei tempi ed era il più grande e lussuoso transatlantico del mondo. Durante il suo viaggio inaugurale (da Southampton a New York, via Cherbourg e Queenstown), entrò in collisione con un *iceberg* alle 23:40 (ora della nave) di domenica 14 aprile 1912. L'impatto provocò l'apertura di alcune falle lungo la fiancata destra del transatlantico che affondò 2 ore e 40 minuti più tardi (alle 2:20 del 15 aprile) spezzandosi in due tronconi.

Nel naufragio persero la vita 1518 dei 2223 passeggeri imbarcati compresi gli 800 uomini dell'equipaggio; solo 705 persone riuscirono a salvarsi (alcuni dei quali morirono subito dopo essere salvati dal *Carpathia*), 6 delle quali salvate fra la gente finita in acqua.

L'evento suscitò un'enorme pressione sull'opinione pubblica e portò alla convocazione della prima conferenza sulla sicurezza della vita umana in mare. [Fonte: wikipedia.org]



Il modello

Il modello proposto da Hachette è uscito in edicola alcuni anni fa, per un totale di 130 uscite. Lo scafo e le sovrastrutture principali sono interamente in legno, la maggior parte del quale fornito in listelli di varie misure da mettere in piega ed assemblare. Completano la dotazione elementi in ottone fotoinciso e metallo bianco (battaglie, ringhiere, gru, eliche, ecc.).

Non appena disponibili pubblicheremo le foto del modello terminato e "varato"!



