



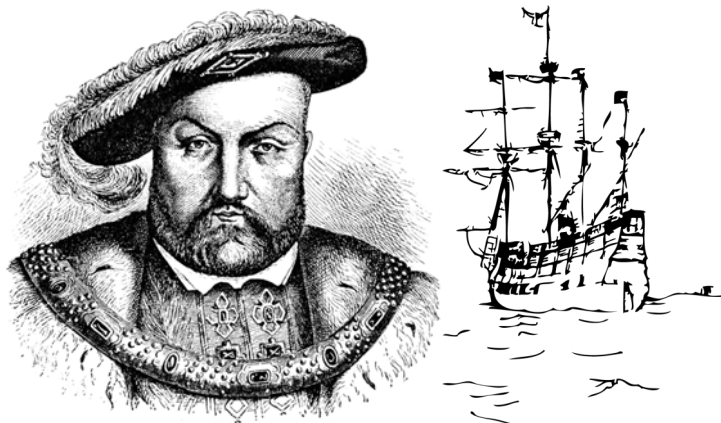
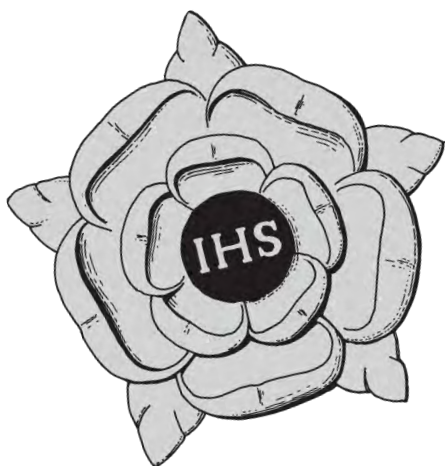
# Note dell'alunno

## La Mary Rose

### La migliore Nave da Guerra di Enrico VIII

#### L'INIZIO

Nel 1509 Enrico VIII, mosso dalla volontà di finalizzare le sue flotte navali a scopi militari, ordinò la costruzione di Navi da Guerra. Una delle prime di queste fu la Mary Rose. Fu costruita nell'Arsenale Reale a Portsmouth (Royal Dockyard), molto vicino da dove la Mary Rose giace tuttora!



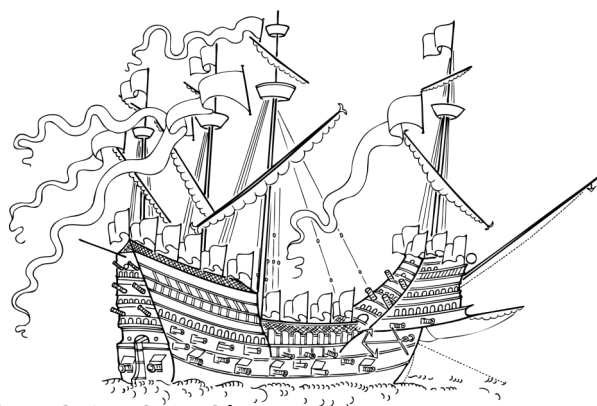
#### PERCHE' FU CHIAMATA MARY ROSE?

Alcune persone credono che la nave preferita dal re Enrico, la Mary Rose, fu nominata "Mary" dopo la nascita della sorella, per l' appunto "Mary" (ved.fig. a sinistra) e "Rose" a causa del blasone della famiglia Tudor, i TUDOR ROSE, la famiglia di Enrico, rappresentato da una rosa.

Altri invece sostengono che il motivo risieda nella religione: al tempo dei Tudor la popolazione era molto fedele e la Mary Rose fu più volentieri chiamata, dopo, Virgin Mary (Vergine Maria).

#### QUANTO IMPORTANTE FU LA MARY ROSE?

La Mary Rose fu un'importantissima nave della Marina Militare Inglese. Era forte e veloce. Navigò per 34 anni e giocò importanti ruoli in tutte le tre guerre che Enrico VIII combatté contro la Francia.

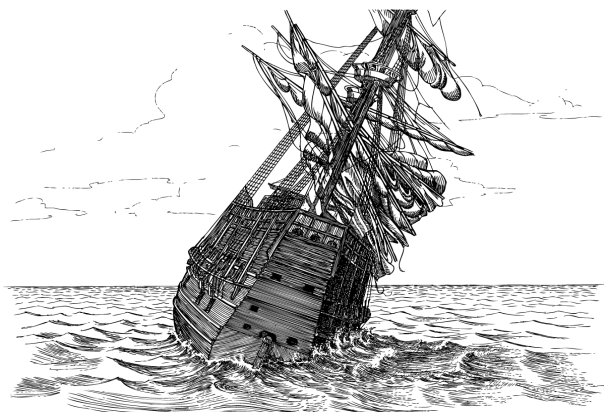


#### QUANDO AFFONDO'?

Nel Luglio del 1545, la Mary Rose salpò da Portsmouth con il resto della flotta inglese per bloccare le navi francesi, che stavano tentando di invadere l'Inghilterra!

Durante la battaglia la Mary Rose affondò a Solent.

Leggenda narra che il re Enrico VIII guardò la sua nave preferita affondare dal suo castello di Southsea!

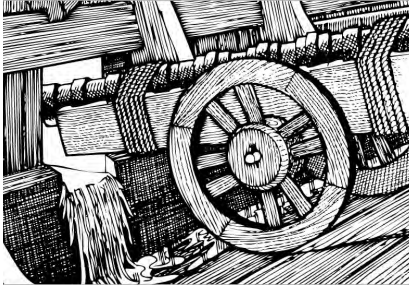


Learn more at [www.maryrose.org/meet the crew](http://www.maryrose.org/meet-the-crew)

Downloaded from [www.maryrose.org](http://www.maryrose.org)



# Note dell'alunno



## PERCHE' LA MARY ROSE AFFONDO'?

Ci sono differenti teorie sul perché la Mary Rose affondò nel 1545:

- La nave fu sovraccaricata da soldati e da pesanti cannoni;
- L'equipaggio della nave fu impreparato e gli ufficiali incompetenti;
- Troppa acqua entrò nella nave dalle aperture per i cannoni;
- Il fuoco francese affondò la nave;
- Un anomalo vento soffiò così forte sulle vele da causarne il capovolgimento.

Ci sono poche possibilità di scoprire come realmente affondò, e probabilmente mai lo sapremo.

Tu cosa pensi sia accaduto?

## COME LA MARY ROSE FU SCOPERTA?

Immediatamente dopo la battaglia vennero fatti tentativi di recupero per salvare la Mary Rose, ma a nulla valsero: la nave non poté essere salvata.

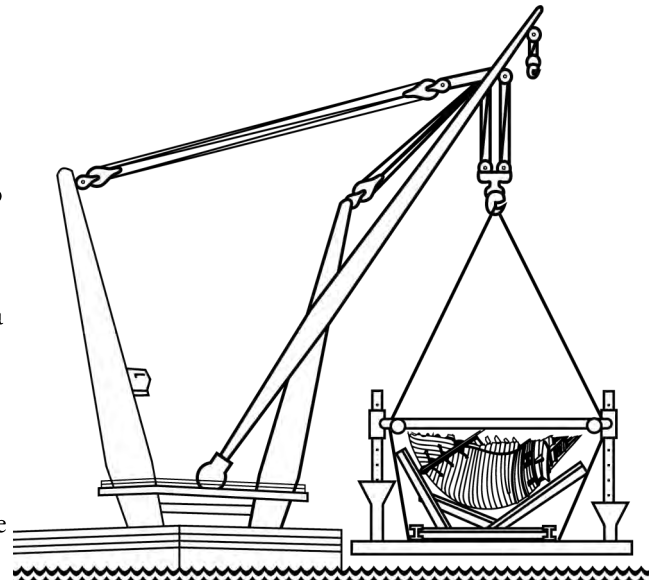
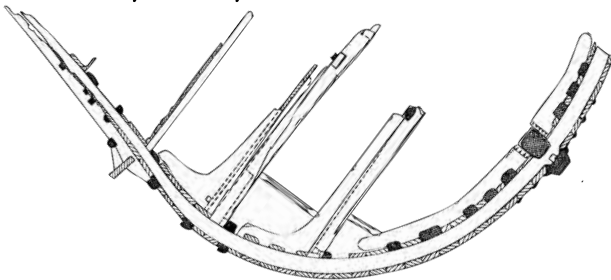
Per circa 300 anni restò sul fondo di Solent, appena fuori la costa di Portsmouth.

Nel XIX sec., dei sommozzatori scoprirono i relitti della nave e furono abili a recuperarne alcuni, come i cannoni.

Nel 1960 dei subacquei ritrovarono i resti della nave seppelliti sotto i sedimenti marini al largo della costa di Southsea Caste, riscoprirono la Mary Rose!

Con molta attenzione e nell'arco di un lungo periodo di tempo, gli archeologi ed i sommozzatori scavarono, disseppellirono, la nave sott'acqua e trovarono 25.000 oggetti!

Finalmente nel 1982 tutto il mondo poté guardare in televisione come la Mary Rose fu tirata fuori dall'acqua e riposta dell'arsenale di Portsmouth (Royal Dockyard).



## COSA SI E' RECUPERATO?

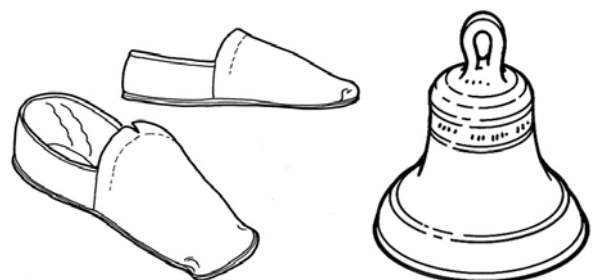
La Mary Rose rimase sott'acqua per così tanti anni che solo circa metà della nave rimase intatta. Questo significa che possiamo guardare dentro di essa. L'altra metà gradualmente fu portata via dalle correnti, erosa, o mangiata da vermi, come i tarli, o da altre creature marine!

## COSA ALTRO FU TROVATO?

Molto dell'equipaggiamento della nave, oggetti personali dell'equipaggio sono stati ritrovati nell'arco di 40 anni.

Cannoni di bronzo, armi, strumenti di navigazione, oggetti utilizzati da falegnami di bordo ed anche provviste.

Brocche di legno, pettini, monete d'oro, strumenti musicali, vestiti e scarpe appartenuti sia dagli ufficiali che dai marinai.



Learn more at [www.maryrose.org/meet the crew](http://www.maryrose.org/meet-the-crew)

Downloaded from [www.maryrose.org](http://www.maryrose.org)