



MONCALIERI  
Città del Proclama

con il patrocinio del comune di Moncalieri

ORGANIZZA

Venerdì 23 Marzo 2012 dalle ore 20,00



una serata presso LA BIBLIOTECA ARDUINO - Via Cavour, 31

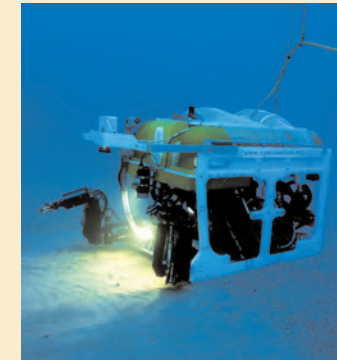
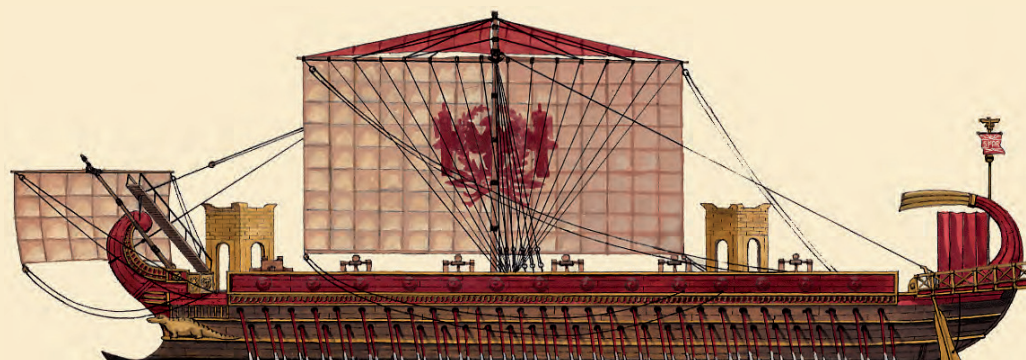
# La battaglia delle Isole Egadi



Il 10 Marzo del 241 a.C. la **flotta Romana** guidata dal console Gaio Lutazio Catulo, coglie di sorpresa i **Cartaginesi** attaccandoli con 200 "quinqueremi", dotate di 300 rematori in 5 file sui due lati della nave, 120 soldati, 50 membri di equipaggio e un "rostro" posizionato a prua. Considerato lo **scontro navale** determinante e conclusivo della **prima guerra punica**; dopo oltre vent'anni di scontri terrestri e navali Cartagine subì alle isole **Egadi** una sconfitta pesante in termini di uomini e di navi e con le finanze quasi esaurite, dovette chiedere la pace a Roma. A distanza di oltre 2000 anni, il **24 Agosto 2011**, una **spedizione archeologica** ha ritrovato a 75m di profondità i **resti sommersi**.

Al **valore storico** del ritrovamento vogliamo aggiungere il **significato tecnico** dell'immersione. La **programmazione**, la **profondità operativa**, il **tempo di fondo**, la configurazione delle **attrezzature**, le **strumentazioni** e le **miscele respiratorie** utilizzate dai **subacquei**.

- **Inquadramento storico**
- **Sintesi dello svolgimento della Prima Guerra Punica**
- **Tecnica bellica navale romana**
- **Svolgimento della Battaglia delle Egadi**
- **Importanza dell'esito della Prima Guerra Punica**
- **Come si opera (navi da ricerca, ROV, intervento umano, reperti)**
- **La campagna di ricerca Archeorete Egadi**



La conferenza dai contenuti divulgativi, ha come relatori la vice Preside dell'Istituto G. B. Pininfarina Prof.ssa **Luciana Zampolli** e l'Ing. **Stefano Ruia** giornalista e notissimo subacqueo nazionale ed internazionale che ha partecipato alla spedizione archeologica.

Saluteranno i presenti, **Roberta Meo** Sindaco di Moncalieri e gli Assessori alla Cultura **Francesco Maltese** e allo Sport **Rosario Rampanti**