

**SABATO PROSSIMO**

# Il Museo navale apre le porte a Guglielmo Marconi

## Evento dedicato all'aritmometro, raro esempio delle primissime calcolatrici meccaniche

SABATO 27 febbraio il Museo tecnico navale di viale Amendola aprirà le porte al pubblico con un evento dedicato all'aritmometro di Guglielmo Marconi, un raro esempio delle primissime calcolatrici meccaniche che al contempo è anche un cimelio, perchè faceva parte della strumentazione usata dallo scienziato italiano nel suo laboratorio. La giornata alla scoperta dell'aritmometro si inserisce all'interno della mostra "Computers for the masses", inaugu-

rata al Museo navale spezzino il 25 settembre e visitata finora da più di 5 mila persone. L'esposizione vanta una selezione di pezzi provenienti da musei e associazioni italiane e racconta la storia del calcolo personale, cioè delle macchine che hanno preceduto i moderni personal computer. Sabato il pubblico avrà modo di vedere in funzione l'aritmometro potendo quindi comprendere meglio il suo meccanismo, anche grazie alla guida di esperti. Al mattino l'evento coinvolgerà gli stu-

denti delle superiori e si svolgerà al Circolo ufficiali della Spezia. Interverranno Andrea Celli dell'Istituto per le applicazioni del calcolo del Cnr di Roma, e Giovanni Cignoni, docente di Storia dell'Informatica all'Università di Pisa e curatore della mostra. Dalle ore 15 lo stesso incontro si terrà al Museo e sarà aperto a tutti.



Peso: 11%