

Una macchina di precisione in grado di calcolare il movimento degli astri, eclissi e lunazioni. Un dispositivo avanti di mille anni rispetto ad ogni altro ritrovamento, e che anima il dibattito scientifico. Un mistero lungo duemila anni sta per ricevere un po' di luce grazie alle tecnologie moderne. L'isola di Anticitera, o meglio le coste, l'hanno custodito per secoli, fino al 1900. L'anno del ritrovamento di quella che viene chiamata la "macchina di Anticitera" da parte di un gruppo di pescatori di spugne, assieme a statue e manufatti risalenti a epoche antiche custodite in un relitto di una nave, affondata al largo di Cerigotto (a Anticitera), isola greca al largo di Creta. (...)

L'articolo:

http://www.repubblica.it/scienze/2012/05/12/news/antikytera_la_macchina_del_cosmo_sonde_a_raggi_x_per_svelare_il_mistero-34928114/?ref=HRV-7

Sull'argomento:

<http://scienze.fanpage.it/il-piu-antico-calcolatore-dell-umanita/>

Per approfondire:

http://diamante.uniroma3.it/hipparcos/Mistero_macchina_Antikythera_ed_evoluzione.pdf

Informazione di base:

http://it.wikipedia.org/wiki/Macchina_di_Anticitera