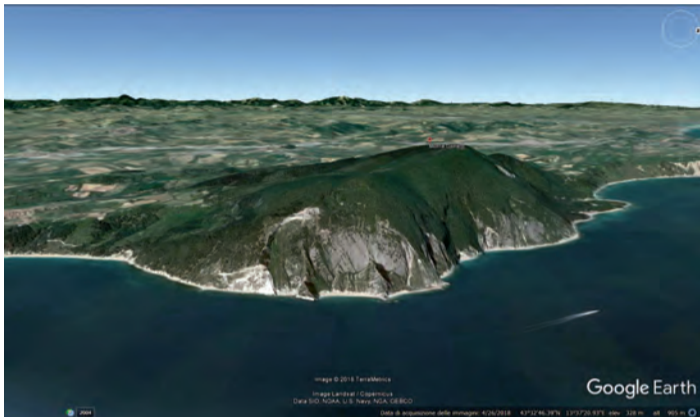




Sistema Museale di Ateneo
Museo delle Scienze



Ancona venerdì **25 gennaio 2019** ore 16.30
Museo Archeologico Nazionale delle Marche - Palazzo Ferretti, 6



Sulle tracce di un antico rettile marino

SIRO e le orme mesozoiche scoperte sul Monte Conero

Durante il Mesozoico il nostro territorio era ricoperto dalle acque di un antico oceano chiamato Tetide, mentre la terraferma era popolata da dinosauri di ogni genere. Nelle acque di questo antico bacino vivevano esseri acquatici ancora poco conosciuti e uno di loro ha lasciato le sue orme nelle rocce affioranti sul Monte Conero.

Saluti e Introduzione

Nicoletta Frapiccini Direttore Museo Archeologico Nazionale delle Marche

Claudio Pettinari Rettore Università di Camerino

Gilberto Pambianchi Direttore Sistema Museale di Ateneo Università di Camerino

Carlo Birrozzi Soprintendente ABAP Marche

Maurizio Piazzini Commissario Ente Parco Regionale del Conero

Storia del rinvenimento

Luca Natali Archeologo

Giuseppe Crocetti Geologo UNICAM

Alessandro Blasetti Biologo UNICAM

per prenotazioni polomuseale@unicam.it sar-mar.museoancona@beniculturali.it
fb Polo museale d'Ateneo Unicam [instagram museum_system_unicam](https://www.instagram.com/museum_system_unicam) <http://www.sma.unicam.it> <http://sabapmarche.beniculturali.it>