

Esposizione temporanea

Pianosa – Nascita di un'isola

Diciannove milioni di anni di storia geologica. Dalle prime rocce alla migrazione dei cervi nell'ultimo periodo glaciale.

7 marzo – 15 maggio 2015

Realizzazione

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE, DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA
PARCO NAZIONALE ARCIPELAGO TOSCANO

Collaborazione

COMUNE DI CAMPO NELL'ELBA

AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA DI PORTO AZZURRO

SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGICA DELLA TOSCANA

Comitato scientifico

Luca Maria Foresi (Università degli Studi di Siena – DSFTA Sezione di

Scienze della Terra)

Franca Zanichelli (Parco Nazionale Arcipelago Toscano)

Lorella Alderighi (Soprintendenza per i Beni Archeologici della Toscana)

Testi mostra e catalogo

Luca Maria Foresi

Simona Arrighi (Università degli Studi di Siena - DSFTA - U.R. di

Preistoria e Antropologia).

Giulia Capecchi (Università degli Studi di Siena - DSFTA - U.R. di

Preistoria e Antropologia)

Immagini fotografiche e animazioni grafiche

Luca Maria Foresi

Stefano Ricci (Università degli Studi di Siena - DSFTA - U.R. di

Preistoria e Antropologia)

Mauro Aloisio (Dinamo Web Agency)

Antonella Mancini (Università degli Studi di Siena – DSFTA)

Barbara Terrosi (Università degli Studi di Siena – DSFTA)

Restauro reperti

Stefano Ricci

Allestimento mostra

Claudio Bartoli (Università degli Studi di Siena – DSFTA)

Alessandro Schiafone (Università degli Studi di Siena – DSFTA)

Reperti archeologici e documenti in esposizione

Autorizzazione della **Soprintendenza per i Beni Archeologici della Toscana**: Polizza assicurativa per la custodia temporanea dal 07.03 al 15.05 2015

Ringraziamenti

L'Associazione per la Difesa dell'Isola di Pianosa. Per i contributi scientifici: **Mauro Aldinucci, Elisa Ambrosetti, Anna Maria Bambini, Marzia Breda, Paolo Boscato, Francesco Boschin, Alessandro Bossio, Enrico Capezzuoli, Gianluca Cornamusini, Barbara Dall'Antonia, Maurizio D'Orefice, Roberto Graciotti, Ivan Martini, Roberto Mazzei, Marco Meccheri, Marco Pantaloni, Gloria Ristuccia, Lorenzo Rook, Gianfranco Salvatorini, Fabio Sandrelli e Gianpaolo Spinelli.** Si ringrazia inoltre **Anna Bellini, Elena Buracchi, Concita Buracchi, Nicola Corti, Enzo Garoni, Giovanna Giorgetti, Lucia Longini, Claudia Magrini e Angela Salvadori.** Per la collaborazione e la disponibilità il Direttore del DSFTA **Mauro Coltorti** e la Responsabile di Presidio **Barbara Graziosi.**



Per maggiori informazioni: tel. 0577233839 cell. 3207142704



PIANOSA NASCITA DI UN'ISOLA

Diciannove milioni di anni di storia geologica
dalle prime rocce alla migrazione dei cervi nell'ultimo periodo glaciale



7 MARZO - 15 MAGGIO 2015

ORARIO: 9 - 18 DA LUNEDÌ A VENERDÌ

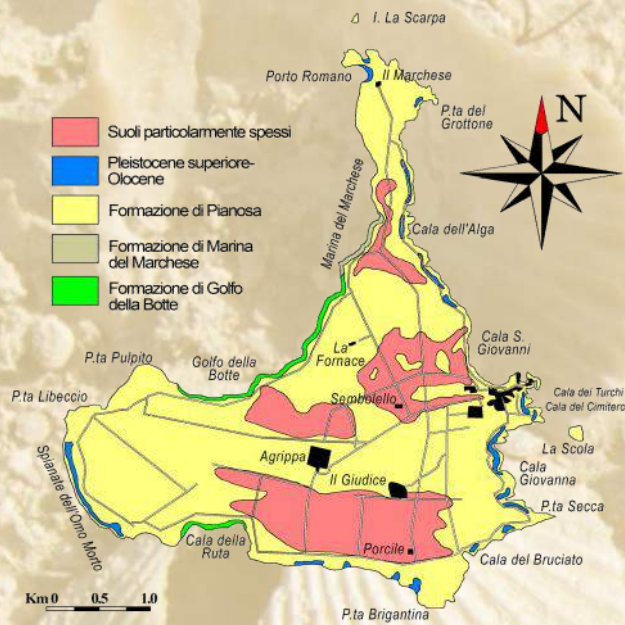
INGRESSO GRATUITO

PRESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE, DELLA

TERRA E DELL'AMBIENTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA

VIA LATERINA 8 SIENA



Carta geologica schematica dell'isola di Pianosa

La mostra, realizzata dal Dipartimento di Scienze fisiche, della Terra e dell'ambiente dell'Università degli Studi di Siena, in collaborazione con il Parco Nazionale Arcipelago Toscano, ricostruisce la storia geologica dell'isola di Pianosa attraverso l'esposizione di rocce e fossili che testimoniano il susseguirsi di eventi che interessarono l'area dell'isola a partire dall'età delle prime rocce affioranti (diciannove milioni di anni fa) fino all'ultimo periodo glaciale. Una sezione dell'allestimento è dedicata ai risultati delle campagne di scavo condotte dal 2012 al 2014 alla Grotta di Cala di Biagio, dove sono stati recuperati resti di vertebrati fra cui alcuni crani di cervi. Animali che giunsero sull'isola quando essa era collegata al continente a seguito dei forti abbassamenti del livello del mare connessi alle fasi glaciali dell'alto Quaternario.



Arcipelago toscano e profondità del mare circostante



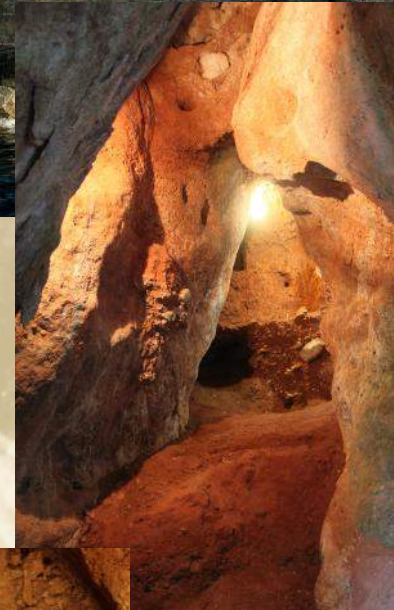
Scogliere calcaree del versante occidentale dell'Isola



Depositi conchiliari del Pleistocene superiore



Pettinidi nella Formazione di Pianosa (Pleistocene inferiore)



Grotta di Cala di Biagio



Cranio di cervo



Ricostruzione paleoambientale