

Con il patrocinio di:



9^a edizione 3-10 ottobre 2021
SETTIMANA del
PIANETA TERRA
IL NOSTRO FUTURO

www.settimanaterra.org

Altamura (BA)
Cava Pontrelli, SP 235

Sabato 9 ottobre 2021 ore 11.00-13.00

Sulle orme dei dinosauri di Altamura

Le oltre 26000 orme di dinosauro presenti a Cava Pontrelli, presso Altamura, fanno di questa località uno dei siti ad orme più importanti del mondo. Le orme sono impresse in rocce del Cretaceo (circa 84 milioni di anni fa), facenti parte della Formazione del Calcere di Altamura e sono tutte riferibili ad animali quadrupedi. Fra esse sono state riconosciute numerose piste, lunghe fino a 40-50 m.

Quelle orme non solo ci permettono di risalire ai tipi di dinosauri che le hanno lasciate, ma ci aiutano anche a ricostruire l'ambiente e la paleogeografia di questo settore del territorio italiano.

Durante il Cretaceo, la Puglia costituiva una sorta di promontorio nord-africano, circondato da acque basse e calde, che ospitava una ricca fauna a dinosauri.

Il sito di Altamura offre uno spettacolo unico: una finestra aperta verso un remoto passato, quando il mondo era molto diverso da come appare oggi.

Iscrizione obbligatoria entro il 6/10/2021 - ingresso libero

CONTATTI: Ruggero Francescangeli
0805442558 - dinosauridialtamura@gmail.com

INFO: www.settimanaterra.org/node/4425

escursione

Tema **geologia**
dell'evento **fossili**
Dinosauri e orme
Idoneo per **tutti**

Organizzatori e sponsor del Geoevento
Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali - Università degli Studi di Bari

Comune di Altamura



Una società
più informata
è una società
più coinvolta

CESARE BOCCI,
attore e dottore in
scienze geologiche



GEOEVENTI IN TUTTA ITALIA
le Geoscienze vanno in scena

con il contributo di

