

Miniere dimenticate: risorsa per il futuro

Gli studiosi incontrano i cittadini

SABATO 25 MAGGIO 2024 MINIERA MONTEVECCHIO PROGRAMMA DELLA GIORNATA:

h.09:45 - Presentazione ospiti e inizio dei lavori

h.10:00 - Prof. Giovanni De Giudici

Università degli Studi di Cagliari e delegato del Comitato Scientifico del Parco Geominerario Storico e Ambientale della Sardegna

"Miniere storiche in Sardegna: patrimonio e resilienza ambientale"

h.10:30 - Dott.ssa Patrizia Onnis

Università degli Studi di Cagliari

"Discariche minerarie: un'eredità da non rifiutare"

h.11:00 - Prof. ssa Giovanna Cappai

Università degli Studi di Cagliari e associata all'Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria del CNR

"Esperienze di fitorisanamento e fitoestrazione in siti minerari dismessi"

h.11:30 - Prof. Stefano Naitza

Università degli Studi di Cagliari e presidente dell'Associazione Mineraria Sarda

"Il giacimento di Montevecchio: geologia e storia"

h.12:00 - Dott. Matteo Deidda

Università degli Studi di Cagliari

"I principali giacimenti della Sardegna: tesori da comprendere e da scoprire"

h.13:00 - Pausa pranzo

h.15:30 - Dott. Alfredo Idini

Università degli Studi di Sassari

"Celebrità mineralogiche dalla Sardegna: le specie che hanno reso famosa l'Isola nei musei del mondo"

h.16:00 - Dott.ssa Laura Sanna

Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria del CNR e gruppo di coordinamento della Sezione di Geologia Ambientale della SGI

"Grotte di miniera: paesaggi nascosti"

h.16:30 - Dibattito conclusivo

h.17:00 - Fine delle attività

NB: Ogni relatore farà un intervento di 20 minuti seguito da 10 minuti di dialogo con il pubblico.



**XVI GIORNATE NAZIONALI
DELLE MINIERE
25 - 26 MAGGIO 2024**

Segui le attività programmate
della Miniera Montevecchio
su www.minieradimontevecchio.it



XVI

**Giornata Nazionale
delle Miniere**

25-26 maggio 2024



CON IL PATROCINIO DI:



COMUNE DI
GUSPINI



CON LA COLLABORAZIONE DI:



UNICA

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



uniss
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI