













Paesaggi identitari e miniere dismesse: processi di valorizzazione a confronto

Sala Astarte

Locali "Ex Officina Meccanica"
Grande Miniera di Serbariu, Carbonia (SU)

14-15-16 Giugno 2024

14 GIUGNO 2024

ORE 9.00 APERTURA DEL CONVEGNO E SALUTI ISTITUZIONALI

PIETRO MORITTU, Sindaco di Carbonia

ELISABETTA ANNA CASTELLI, Commissario Straordinario del Consorzio del Parco Geominerario Storico e Ambientale della Sardegna

PAOLO SERRA, Direttore Regionale del Centro Servizi Culturali della Società Umanitaria **MORENO PILLONI**, Direttore del Centro Servizi Culturali della Società Umanitaria e Fabbrica del Cinema di Carbonia

ORE 10.00 PRESENTAZIONE DEL PROGETTO PRIN REMUSIT

LAURA GENOVESE, Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale e Coordinatore del Progetto ReMusit

ORE 10.30 PANEL 1 – STRATEGIE DI VALORIZZAZIONE TERRITORIALE

Modera *Antonella Blandina Sarlo*, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria

Parco Geominerario Storico e Ambientale della Sardegna prospettive future FABRIZIO ATZORI, Consorzio del Parco Geominerario Storico e Ambientale della Sardegna UNESCO Global Geoparks: buone pratiche per la valorizzazione territoriale GIUSEPPE MARIA AMATO, Rocca di Cerere UNESCO Global Geopark & MARCELLO SALVATORE TROÌA, GAL Rocca di Cerere, Enna

La creazione di un network come strategia per lo sviluppo territoriale dei comuni dell'ex bacino minerario di bitume della Majella

ROBERTA VARRIALE, CNR - Istituto di Studi sul Mediterraneo, Napoli

Valle Imperina: una miniera espressione di una valle a vocazione mineraria BARBARA ALDIGHIERI, CNR - Istituto di Geologia e Geoingegneria Ambientale, Milano Valorizzazione del patrimonio geo-minerario e archeologico nelle aree interne della Campania. Focus su Irpinia e Sannio

CANDIDA CUTURI, CNR - Istituto di Studi sul Mediterraneo, Napoli

ORE 14.30 PANEL 2 - RIUSO SOSTENIBILE

Modera RAFFAELLA CAMPANELLA, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria

Villaggio Normann un laboratorio di buone pratiche per la rigenerazione urbana e culturale dei villaggi minerari

PIERLUIGI CARTA, Associazione "Villaggio Normann" O.D.V., Gonnesa

Villaggio minerario Asproni: genesi di una rinascita a salvaguardia dell'identità e del territorio

Annalisa Uccella, Società Vil.Min.As. SAS, Iglesias

L'insediamento sparso e i furriadroxius: esperienze di recupero per la salvaguardia dell'identità e per lo sviluppo sostenibile

GIOVANNI PASELLA, Museo Diffuso Insediamento Sparso, Santadi

Grotte di miniera come paesaggi geominerari nascosti. Una proposta di rinascita per il Centro Grotte di Miniera nel distretto minerario Iglesiente

ANGELO NASEDDU, Federazione Speleologica Sarda & LAURA SANNA, CNR - Istituto di Geologia e Geoignegneria Ambientale, Cagliari

La miniere di Dossena: dall'abbandono alla rinascita tra speleologia e intelligenza artificiale, passando per "ol minadur"

GRAZIA SIGNORI, Ateneo di Scienze Lettere e Arti di Bergamo & **STEFANO TRAPLETTI**, Visit Dossena & **Walter Balicco**, Associazione miniere Dossena

Il Parco minerario della Valle d'Aosta – L'esperienza di Cogne

GIANLUCA ODETTO, Studio SERTEC, Torino

Conservazione e Valorizzazione del Patrimonio minerario sulla montagna della Majella

VIOLETTA DE LUCA, Università degli studi G. D'Annunzio, Chieti - Pescara

15 GIUGNO 2024

ORE 9.00 PANEL 3 - MUSEI, STORY TELLING E FRUIZIONE

Modera LAURA GENOVESE, CNR – Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale

Il Centro Italiano della Cultura del Carbone tra passato e futuro

MAURO VILLANI, Centro Italiano della Cultura del Carbone, Carbonia

Vasi Comunicanti. Accessibilità e valorizzazione attraverso il progetto

CATERINA GIANNATTASIO & FRANCESCA MUSANTI, Università degli Studi di Cagliari

Territorio e storia locale: collaborazione e comunicazione fra soggetti culturali

MARIA GIOVANNA MUSA, Sistema Bibliotecario Interurbano del Sulcis - Sezione Storia

Locale. Carbonia

Cammino Minerario di Santa Barbara: raccontare un territorio

PONZIANA LEDDA, Fondazione Cammino Minerario di Santa Barbara, Iglesias

Miniera di Valle Imperina: progetti di musealizzazione

DINO PRELORAN, Associazione "Amici dei Minerari", Agordo & SALVATORE NORBERTO GIORDANO, Botol Group, Agordo

Miniere della Majella: esperienze di ricerca e valorizzazione

ROBERTO DI PAOLO, Graim - Gruppo di Ricerca di Archeologia Industriale della Majella Da Miniere abbandonate a risorse turistiche: alcuni esempi alpini di valorizzazione del Patrimonio Minerario

ENRICO ZANOLETTI, GEOEXPLORA – Geologia & Outdoor, Baveno
Carbonia e la crisi della memoria «culturale» e «comunicativa»
ANGELA QUATTROCCHI, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria

ORE 13.30 CONSIDERAZIONI FINALI E CHIUSURA DEI LAVORI

DISCUSSIONI ON-SITE

15 giugno 2024 - Ore 16.00 Passeggiando per Carbonia, fra passato e presente, in collaborazione con l'associazione Amici di Sardegna Onlus.

16 giugno 2024 - Ore 9.00 La geologia e il paesaggio lungo il Cammino Minerario di Santa Barbara, in collaborazione con Fondazione Cammino Minerario di Santa Barbara e l'Associazione Italiana di Geologia e Turismo APS.

COMITATO SCIENTIFICO

AGATA PATANÈ (ISPRA – REMI Rete Nazionale dei Parchi e Musei Minerari Italiani), FABIANA CONSOLE (ISPRA, Area Direzione Generale – Biblioteca), ALESSANDRO RIZZI (Università degli Studi di Milano - Statale), MARINA DOCCI (ASSOCIAZIONE Italiana per il Patrimonio Archeologico Industriale), MARXIANO MELOTTI (Università degli Studi Niccolò Cusano), NUNZIA BORRELLI (Università degli Studi di Milano - Bicocca), GIOVANNI GRIECO (Università degli Studi di Milano - Statale), BARBARA ALDIGHIERI (CNR – IGAG Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria), LAURA GENOVESE (CNR – ISPC Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale)

Per informazioni scrivere all'indirizzo info.remusit@gmail.com



Questo evento rientra fra le attività del Progetto ReMusit – Reinventing Industrial Museum for a new Image of Italy, coordinato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (n. 2022X5KWKT, CUP Master_B53D23034050006) PRIN 2022 - Finanziamento dell'EU - NextGenerationEU - M4.C2.1.1.























Rif. https://remusit.di.unimi.it/





