

MUSEO DELLE MINIERE

La miniera di Montecatini Val di Cecina è un'antica miniera di rame situata a circa un km dal centro storico. Rimasta attiva fino al 1907 è stata nel corso del XIX secolo la più grande miniera di rame d'Europa. Per i visitatori il percorso rappresenta l'occasione di un affascinante viaggio nel tempo. Oggi è possibile ammirare le strutture ottocentesche legate all'estrazione del minerale, le ex Laverie, parte delle gallerie e gli ex uffici della Direzione.



Segreteria della Miniera Tel. 0588 31026



miniere.montecatini@itinera.info



www.museodelleminieremontecatini.it



LA MINIERA DI MONTECATINI: TRA SCIENZA E STORIA

CHAIR: BARBARA FALORNI
COOPERATIVA ITINERA LIVORNO

14:30 Alessandro Lenzi
(MuSNa - Museo di Storia Naturale di Rosignano)
La Miniera di Rame di Caporciano:
Conservazione e memoria nel Museo della Terra
di Montecatini Val di Cecina.

15:00 Sarah Bovani
(Cooperativa Itinera)
Dal Passato al presente: un archivio ritrovato

15:30 David Querci
(Assessore alla Cultura del Comune di
Montecatini Val di Cecina)
Gli infortuni della Miniera di Caporciano tra
l'Ottobre del 1877 e l'Ottobre del 1887

16:00 Andrea Trafeli
(Cooperativa Itinera)
Rileggere la Miniera: nuove prospettive da un
archivio ritrovato

16:30 SALUTI FINALI E CERIMONIA DI CHIUSURA

DOMENICA 30 NOVEMBRE

11:00 Laboratorio di espressione corporea aperto a tutti a cura di Danilo Righetti, docente di danza contemporanea, attore e coreografo. Evento gratuito, previa prenotazione, in collaborazione con "Degustibus" - Festival culturale ed enogastronomico.
A seguire brunch con prodotti locali a cura dell'Azienda agricola "La Solitaria". Informazioni e prenotazione obbligatoria anticipata tramite il sito www.museodelleminieremontecatini.it

14:00 Visita gratuita guidata ad alcuni ambienti del parco minerario e all'oratorio di Santa Barbara con sorpresa finale, a cura dell'Assessore alla Cultura David Querci e dello staff della miniera (1,30h ca). Prenotazione consigliata alla segreteria del Museo delle Miniere tel. 0588 31026
mail: miniere.montecatini@itinera.info

INIZIATIVE IN CONCOMITANZA CON IL CONVEGNO

Venerdì 14 novembre

Presso la sala Calderai, "Laboratorio propedeutico interattivo di geologia e di mineralogia" rivolto alle classi 2e e 3e della Scuola Secondaria di I grado "Guido Donegani", un primo passo verso la conoscenza delle rocce e dei minerali attraverso una dinamica alternanza di teoria ed esercizi pratici. A cura del Gruppo Geo Mineralogico Livornese APS.

Domenica 16 novembre

Presso la sala Calderai si inaugura la mostra temporanea dal titolo "*I tesori della miniera di rame 'più ricca d'Europa'*", un'affascinante esposizione di campioni storici dei minerali della miniera di Montecatini Val di Cecina e di altri classici siti cupriferi toscani.
A cura dell'Associazione Mineralogica Fiorentina, Associazione Mineralogica Prato Pistoia e del Gruppo Geo Mineralogico Livornese APS.

Domenica 16 novembre

Presso la sala Calderai La Rivista Mineralogica Italiana, edita dal Gruppo Mineralogico Lombardo - Associazione Italiana di Mineralogia, sarà presente con diversi numeri di mineralogia nazionale e con le ultime pubblicazioni riguardanti le recenti novità mineralogiche identificate su campioni provenienti dalla miniera di Montecatini Val di Cecina.

VISITE GUIDATE

Per le visite guidate gratuite alla miniera a cura della Cooperativa Itinera, durante i giorni di convegno 16 e 29 novembre, non occorre prenotazione; l'entrata sarà permessa sino alla capienza massima consentita.

Per la visita guidata gratuita con guida escursionistica ambientale ed esperti del Gruppo Geo Mineralogico Livornese del 16 novembre è necessario prenotare entro il 13 novembre inviando una mail a glgcomin@gmail.com e dotarsi di scarpe da trekking.

Per la visita guidata gratuita con l'Assessore alla Cultura di Montecatini Val di Cecina e Cooperativa Itinera del 30 novembre è consigliata la prenotazione alla segreteria del Museo delle Miniere
tel. 0588 31026 - mail: miniere.montecatini@itinera.info

CONTRIBUTO SCIENTIFICO



Comune di
Montecatini Val di Cecina

MEMORIE DAL SOTTOSUOLO

Convegno scientifico,
culturale e divulgativo

La miniera di Montecatini val di Cecina
ed i siti minerari della Toscana: un
confronto tra scienza e divulgazione

Sala Calderai

Loc. La Miniera

Montecatini Val di Cecina (PI)

domenica 16 novembre 2025
sabato 29 e domenica 30 novembre

ORGANIZZAZIONE



IN COLLABORAZIONE CON



Progetto finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU
nell'ambito del PNRR, M1C3, Investimento 2.1
"Attrattività dei borghi storici"

9:00 Accreditamento e caffè di benvenuto

9:30 Saluti istituzionali

9:50 Michela Vianelli, Cooperativa Itinera

I TESORI DELLA MINIERA DI RAME “PIÙ RICCA D’EUROPA”

CHAIR: GIOVANNI BRACCI
GRUPPO GEO MINERALOGICO LIVORNESE APS

10:00 Michele Marroni
(Dipartimento di Scienze della Terra, UniPI)
Le ofioliti della Toscana meridionale: un viaggio all’interno di una dorsale ultra lenta del Giurassico

10:25 Andrea Dini
(Istituto di Geoscienze e Georisorse IGG-CNR)
Il giacimento di rame di Montecatini Val di Cecina: geologia e mineralogia

10:50 Massimo d’Orazio
(Dipartimento di Scienze della Terra, UniPI)
Gli “ore minerals” dei giacimenti cupriferi delle ofioliti toscane

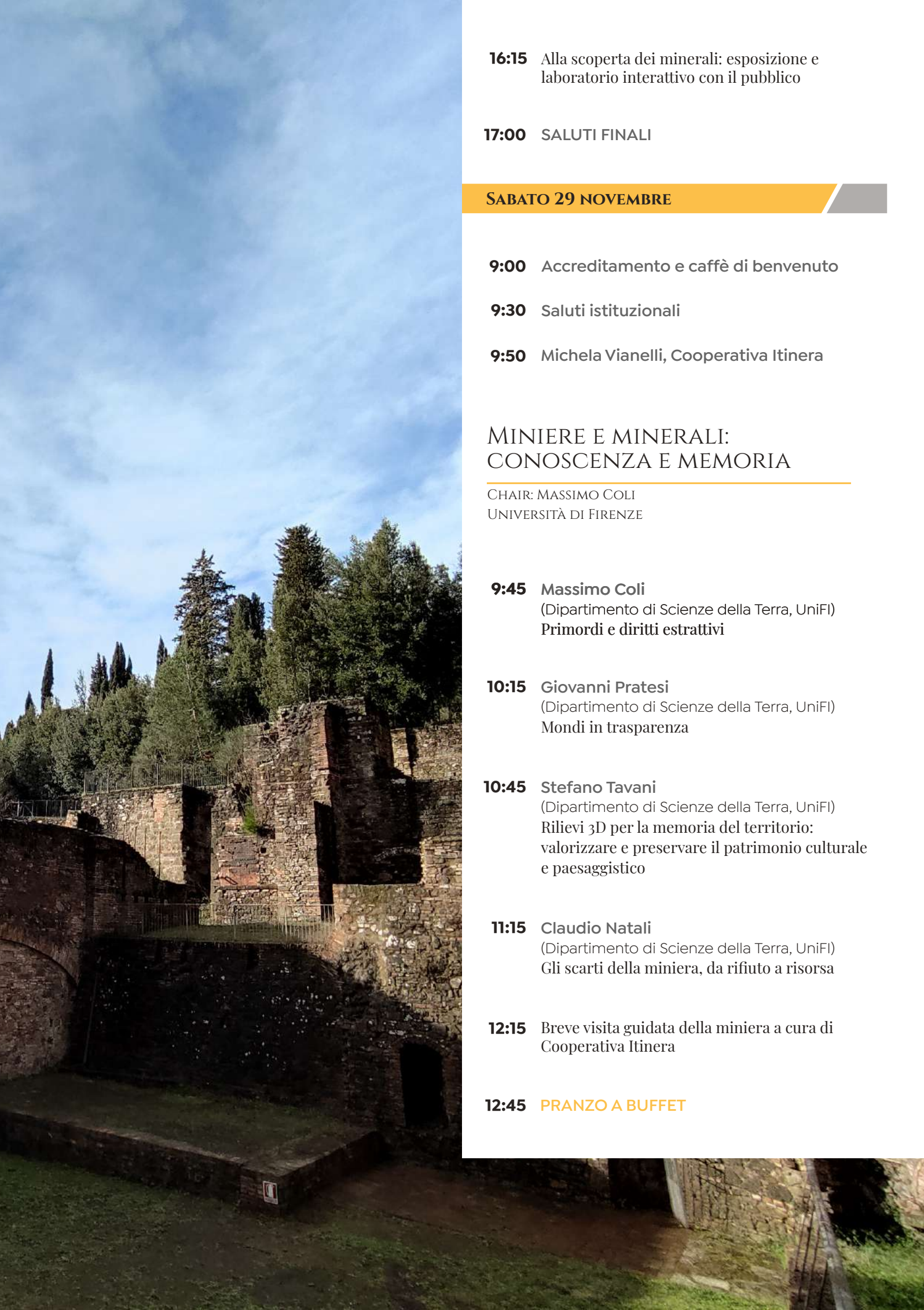
11:15 Cristian Biagioni
(Dipartimento di Scienze della Terra, UniPI)
Montecatini Val di Cecina: Mineralogia della miniera di rame “più ricca d’Europa”

11:40 Giuseppe Guanci
(Architetto)
La fonderia di rame de La Briglia in Val di Bisenzio

12:15 Breve visita guidata della miniera a cura di Cooperativa Itinera

12:45 PRANZO A BUFFET

14:15 Visita degli ambienti esterni della miniera con guida escursionistica ambientale ed esperti del Gruppo Geo Mineralogico Livornese



16:15 Alla scoperta dei minerali: esposizione e laboratorio interattivo con il pubblico

17:00 SALUTI FINALI

9:00 Accreditamento e caffè di benvenuto

9:30 Saluti istituzionali

9:50 Michela Vianelli, Cooperativa Itinera

MINIERE E MINERALI: CONOSCENZA E MEMORIA

CHAIR: MASSIMO COLI
UNIVERSITÀ DI FIRENZE

9:45 Massimo Coli
(Dipartimento di Scienze della Terra, UniFI)
Primordi e diritti estrattivi

10:15 Giovanni Pratesi
(Dipartimento di Scienze della Terra, UniFI)
Mondi in trasparenza

10:45 Stefano Tavanì
(Dipartimento di Scienze della Terra, UniFI)
Rilievi 3D per la memoria del territorio: valorizzare e preservare il patrimonio culturale e paesaggistico

11:15 Claudio Natali
(Dipartimento di Scienze della Terra, UniFI)
Gli scarti della miniera, da rifiuto a risorsa

12:15 Breve visita guidata della miniera a cura di Cooperativa Itinera

12:45 PRANZO A BUFFET

