



ASSOCIAZIONE PIEMONTESE DI
MINERALOGIA E PALEONTOLOGIA

IL FERRO

15 NOVEMBRE-13 DICEMBRE 2023
10 GENNAIO - 15 MARZO 2024

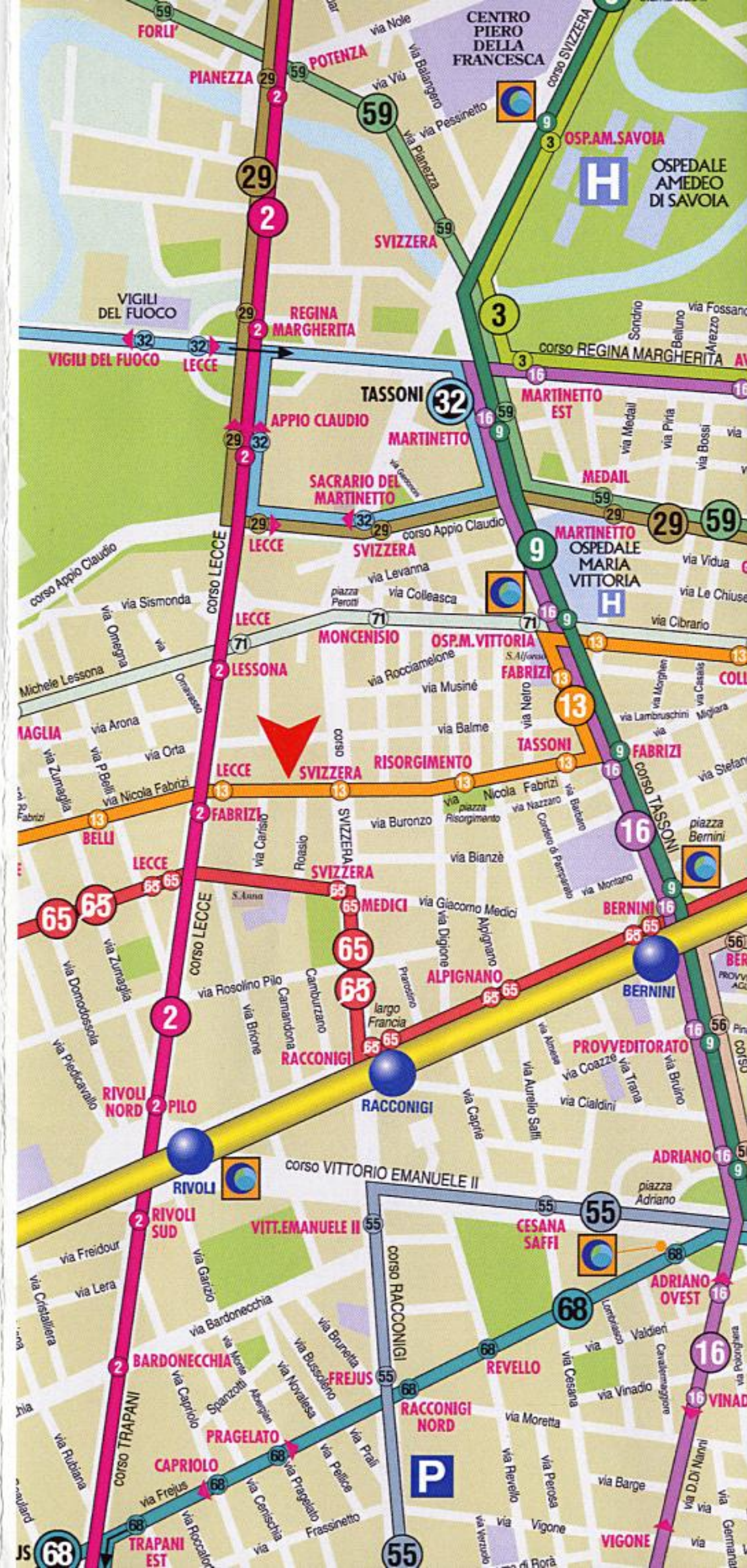
Presso l'Associazione
Piemontese di Mineralogia
e Paleontologia

INGRESSO LIBERO
via Nicola Fabrizi 48/A
Torino

WWW.APMP.SITE.WORDPRESS.COM

APMP.MINERALI@TISCALI.IT

[APMP ASSOCIAZIONE PIEMONTESE DI MINERALOGIA E PALEONTOLOGIA](#)



ORARIO DI APERTURA

Prenotarsi per visite guidate, scuole e
gruppi (dal lunedì al venerdì)
telefonando a:
Sig. Deambrosis 335.6762401

DOMENICA

mattina: 09.30 - 12.30
pomeriggio: 14.30 - 18.30

Durante l'apertura della mostra
sarà sempre presente un incaricato
che vi guiderà alla visita.

foto Bruno Marelli



Benvvenuti

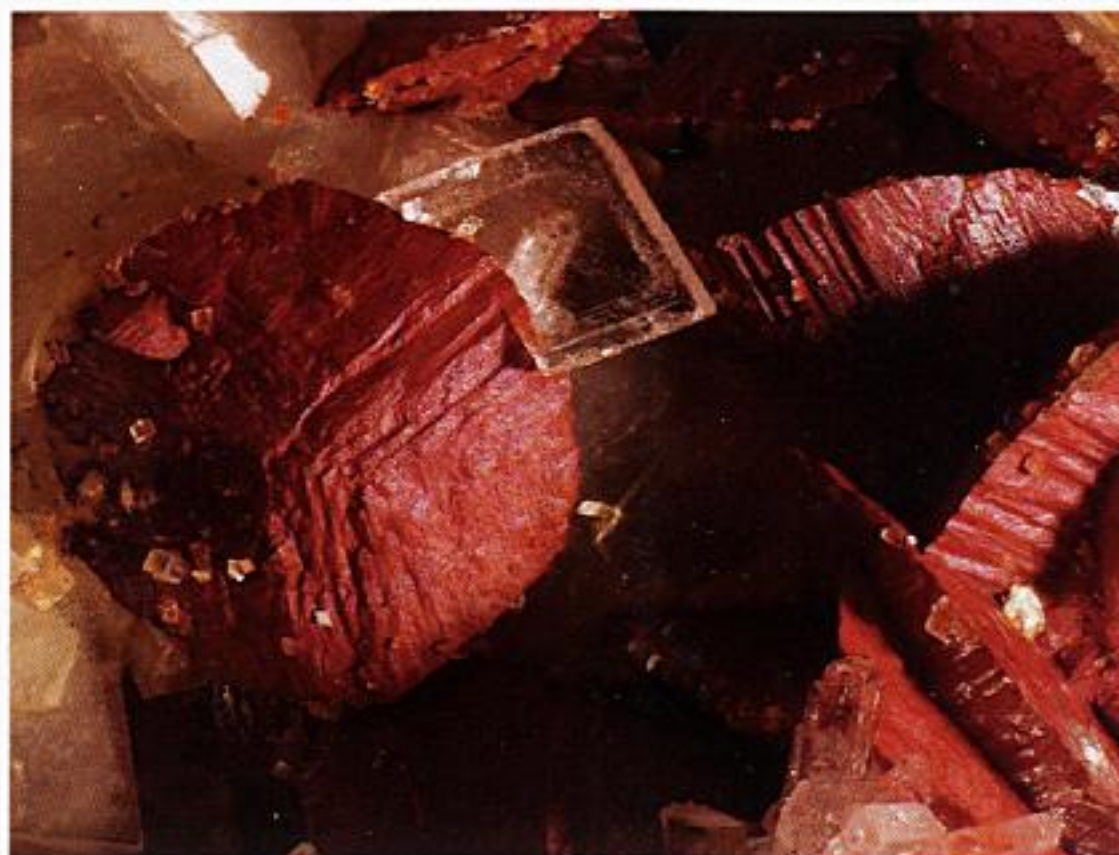
L'Associazione Piemontese di Mineralogia e Paleontologia ha il piacere di accogliervi alla visita della mostra:

"Il ferro"

La mostra è indirizzata ai ragazzi della scuola dell'obbligo con l'intento di far conoscere loro un aspetto della natura estremamente nascosto: i minerali.

Apprezzati non solo per la loro bellezza, colore e forme che hanno assunto, ma soprattutto per l'uso che, dopo la trasformazione, l'uomo ne fa per il suo benessere.

Nel contempo è rivolta anche a un pubblico eterogeneo, per l'interesse che può suscitare nello scoprire o nell'approfondire una tematica che fa parte della storia della formazione del nostro pianeta.



*SIDERITE (3 mm) con barite - Foto Bruno Marellò
Miniera di Brosso (Calea, Lessolo, Torino)
Collezione A.P.M.P.*

Le classi ed i gruppi di almeno 10 persone potranno visitare la mostra dal lunedì al venerdì prenotando la visita guidata, **completamente gratuita**, telefonando a:

sig. DEAMBROSIS PAOLO
335.6762401

A tutti gli insegnanti verrà fornito un link per la documentazione.

Il pubblico potrà accedere alla mostra a titolo **gratuito** nelle giornate di domenica con il seguente orario:

Mattino 09.30 - 12.30
Pomeriggio 14.30 - 18.30



Associazione Piemontese di Mineralogia e Paleontologia - via Nicola Fabrizi 48/A
10143 TORINO

La tematica di questa mostra "Il ferro" vuole far conoscere, ai ragazzi della scuola dell'obbligo, quali siano i minerali presenti sul nostro territorio e non solo. I minerali come cristalli da collezionare, per la loro bellezza, forma e colore, e si illustrerà che cosa siano e quali utilizzi ne ha fatto l'uomo.

Perleremo delle località mineralogiche piemontesi che, già nel 1700 avevano incominciato a far stupire il mondo intero e attratto molti studiosi, per venire a vedere queste meraviglie e custodirle nei loro musei.

Parleremo della storia del ferro, dalla preistoria ai giorni nostri. Infine cercheremo di incuriosire i ragazzi in modo che, quando andranno a fare una passeggiata in montagna o in ambiente naturale, guarderanno le rocce da un punto di vista diverso, ovvero come "contenitori" di un fantastico mondo.

Con "età dei metalli" si definisce il periodo storico in cui gli uomini iniziarono la lavorazione dei metalli per costruire i primi utensili, abbandonando progressivamente l'utilizzo della pietra. Comprende l'età del rame (6000-3000 a.C.), l'età del bronzo (3000-1100 a.C.) e l'età del ferro (a partire dal 1100 a.C.). L'età dei metalli fu preceduta dall'età della pietra (suddivisa in paleolitico, da 3 milioni a 10 000 anni a.C., mesolitico dal 10000 all'8000 a.C., e neolitico dall'8000 al 3000 a.C.).