



ESPLORA IL PARCO DELLE MINIERE DELL'AMIATA IL TRENINO D'EPOCA I SAPORI DELLA MONTAGNA LA CANTINA DI MONTALCINO

DOMENICA 02 MARZO 2025

Ritrovo dei Sig.ri partecipanti alle ore 7.00 sistemazione in bus gran turismo e partenza per **l'AMIATA** per addentrarsi dentro il cuore della montagna : un viaggio al museo minerario dal medioevo all'età contemporanea.

Un'esperienza indimenticabile nel fulcro della storia italiana con una visita al **Parco Minerario di Abbadia San Salvatore**. Effettueremo il percorso sia al chiuso che all'aperto .Dal museo multimediale "I luoghi del mercurio" **alle esplorazioni della Galleria VII con un vero trenino d'epoca**, un'attività progettata per immergere i visitatori nella vita quotidiana dei minatori. Pranzo in ristorante con menu' tipico della montagna:

Antipasto misto dell'Amiata

Lasagne zucca e salsiccia - Pici al ragù bugiardo

Maialino arrosto con castagne e mele - Patate arrosto

Dolce e Vin santo

Acqua Rosso della casa e caffè'

Nel viaggio di rientro sosta al punto vendita della Cantina sociale di Montalcino per gli amanti del buon vino . Arrivo in prima serata

QUOTA INDIVIDUALE DI PARTECIPAZIONE € 90,00

(MINIMO 30 PARTECIPANTI)

LA QUOTA COMPRENDE :

VIAGGIO IN BUS GRAN TURISMO

ENTRATA E VISITA GUIDATA AL PARCO MINERARIO DELL'AMIATA

PRANZO IN RISTORANTE (½ acqua, ¼ vino)

ASSICURAZIONE MEDICO – BAGAGLIO EUROP ASSISTANCE

ACCOMPAGNATORE DELL'AGENZIA

LA QUOTA NON COMPRENDE: eventuali ingressi non specificati, mance, extra di carattere personale; assicurazione annullamento a persona (preventivo su richiesta da richiedere all'iscrizione); tutto quanto non specificato nella "la quota comprende"

ISCRIZIONI CON ACCONTO DI € 30,00 - saldo 20 gg prima della partenza – Tel Agenzia 055 960480

Prima di prenotare si prega di prendere visione delle condizioni generali di vendita e l'informativa sul trattamento dei dati personali consultabili su alagoldentour.it

L'ordine delle visite potrebbe variare, pur mantenendo inalterato il contenuto del viaggio
Il programma può subire variazioni in base alle situazioni meteorologiche / logistiche