

A MILANO SUI NAVIGLI



Le strade strette, il Naviglio, i locali caratterizzati da stili, epoche e destinazioni diversi rendono unica e particolarmente affascinante questa parte della città.

Una visita guidata storico culturale che prende avvio in battello dall'Alzaia del Naviglio Grande. Si percorre il canale fino alla sede della Canottieri Olona, poco oltre il complesso della Chiesa di San Cristoforo. Si torna per fare un giro anche in Darsena per affacciarsi al Ponte del Trofeo dove inizia il Naviglio Pavese (che non si può navigare) e terminare all'attracco di partenza. (Circa un'ora di navigazione)

Si proseguirà a piedi per poter vedere le caratteristiche case di ringhiera, il Vicolo dei Lavandai, Piazza XXIV Maggio, un tratto del Corso di Porta Ticinese per terminare la passeggiata alla Conca di Varenna, che serviva per superare il dislivello di circa due metri che esisteva tra la Cerchia dei Navigli e la Darsena di Porta Ticinese. La conca di Varenna fu prima conca di navigazione costruita in Europa

Soci dipendenti	Soci esterni	Bambini fino a 8 anni	La quota comprende
Gratuito*	15,00 €	<i>Gratuiti figli dei soci dipendenti*</i> 8,00 € figli dei soci non dipendenti	<i>Viaggio in pullman, visita guidata</i>

La partenza è prevista dal parcheggio di viale Indipendenza (Pavia) ore 14.45

POSTI LIMITATI

Iscrizioni e pagamento entro il 15 maggio 2018
(salvo esaurimento posti in data anteriore)
Inviando e-mail a marialuisa.boggiani@unipv.it

Il pagamento si può effettuare presso i due sportelli CRAL o tramite bonifico bancario
(per info visita il sito cralateneopv.unipv.it)

ATTENZIONE: tutte le attività svolte dal CRAL saranno rivolte esclusivamente ai soci iscritti all'anno corrente. L'iscrizione è aperta a tutti. I rinnovi sono effettuabili entro il 27 aprile.

Per partecipare all'iniziativa è obbligatorio essere in possesso della tessera assicurativa ANCIU valida per l'anno corrente (costo 5€), attivabile tutto l'anno.

*L'iniziativa è promossa con il contributo finanziario dell'Università di Pavia.