



# **SPETTACOLARE VIAGGIO NEL TEMPO DELL'IMPERO ROMANO CROCIERA FLUVIALE SUL TEVERE DA ROMA A OSTIA ANTICA CON VISITA GUIDATA DEL PARCO ARCHEOLOGICO DOMENICA 6 OTTOBRE 2024**

Ritrovo partecipanti ad orario e luoghi concordati , sistemazione in bus e partenza per **Roma**. All'arrivo a Ponte Marconi ore 10.00 , imbarco sul battello per ripercorrere con spiegazioni a bordo i 37 km utilizzati dagli antichi romani per lo spostamento delle loro merci , ammirando le bellezze artistiche e naturalistiche del “ biondo fiume”. Come succedeva secoli fa lo sbarco avverrà in un area riservata all'interno del **suggestivo sito archeologico di Ostia** . Tempo per il pranzo libero. Nel pomeriggio visita guidata dell'antica città costruita inizialmente per difendere Roma dagli attacchi provenienti dal mare e diventata successivamente il fulcro della ricchezza e del commercio, abitata principalmente da coloro che vi lavoravano. La nostra guida ci farà conoscere le differenti caratteristiche urbane dei vari edifici come il teatro, le terme , l'acquedotto e alcune abitazioni perfettamente conservate. Il nostro viaggio nel tempo terminerà intorno alle ore 17.00. Rientro previsto in serata.

## **QUOTA INDIVIDUALE DI PARTECIPAZIONE : 95,00**

(minimo 30 partecipanti)

**La quota comprende:** Viaggio in pullman, Navigazione sul Tevere commentata a bordo, Ingresso e visita guidata di Ostia Antica, Assicurazione medico bagaglio, accompagnatore

**La quota non comprende:** eventuali ingressi, mance, extra e assicurazione annullamento (facoltativa, preventivo su richiesta) e tutto ciò non menzionato nella La quota comprende.

**ISCRIZIONI CON ACCONTO DI € 35,00 - 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](http://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

