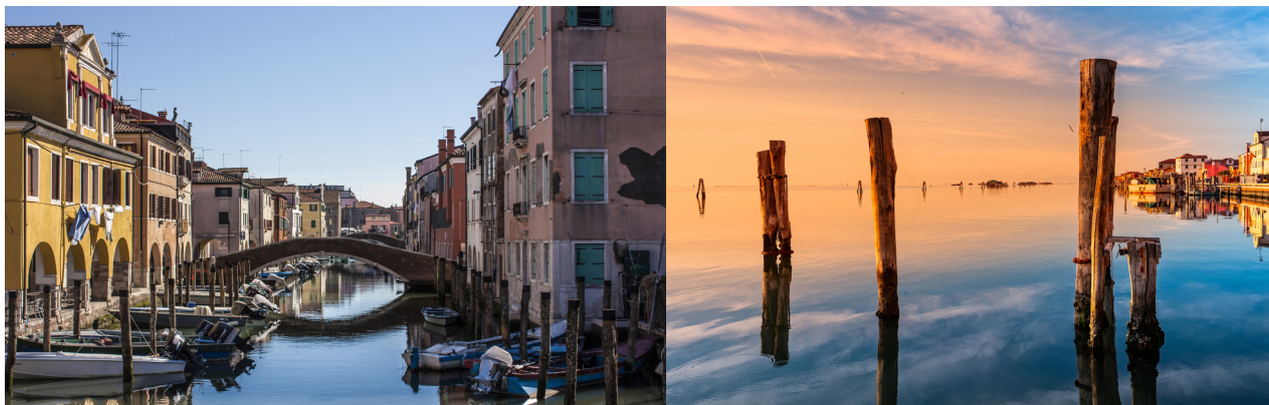


CHIOGGIA E NAVIGAZIONE ALLA SCOPERTA DELLA LAGUNASUD

SABATO 24 MAGGIO 2025



Ore 6,00 ritrovo presso la sede BCC, Via Manzoni, 50 – Busto Garolfo e partenza per Chioggia.

Arrivo a Sottomarina, incontro con la guida e da lì a piedi lungo l'Isola dell'Unione inizierà la **visita del centro storico di Chioggia**.

Chioggia condivide con Venezia la storia e ne ricalca la struttura urbana con i suoi canali che l'attraversano ed i numerosi ponti. Anche per questo viene chiamata *la piccola Venezia*. Il vecchio abitato si sviluppa lungo Canal Vena e parallelamente lungo Corso del Popolo, arteria principale della città dove si ergono il Duomo e gli edifici più importanti con oltre mille anni di storia. Il pranzo sarà in un ristorante sito lungo il Corso del Popolo di Chioggia.

Nel pomeriggio si procederà con l'imbarco sulla motonave GT della Compagnia **Raffaello Navigazione** con partenza alle ore 16,00 per la navigazione nella **Laguna Sud**.

Lasciando la Laguna del Lusenzo ed il porto di Chioggia alle proprie spalle, si naviga verso Nord entrando in un ambiente ricco di interesse naturalistico dove potremmo ammirare da vicino gli innumerevoli allevamenti di cozze, per poi arrivare fino a quel lembo di terra che divide la Laguna veneta dal Mare Adriatico ovvero il litorale di Pellestrina.

ITINERARIO: il mercato Ittico, il ponte dell'Unione, la Laguna Veneta, le Bricole, gli Ottagoni, l'antico abitato di Sottomarina, il Forte di San Felice, le bocche di porto ed il MO.S.E, Ca' Roman, la Madonnina dei pescatori, la Chiesa di San Domenico, il Porto di Chioggia, il Murazzo, gli allevamenti di Mitili.

Il tour panoramico si svolge con la nostra guida a bordo che fornirà spiegazioni tramite il microfono di plancia di comando. Sbarco a Sottomarina alle ore 18.00 e partenza per Busto Garolfo.

ISCRIZIONI ENTRO 13 MAGGIO 2025

SOCI CCR INSIEME EURO 120

SOCI E CLIENTI BCC EURO 125

La quota comprende: bus, pranzo con bevande incluse, guida, navigazione, assicurazione

Organizzazione tecnica: Venice Water Link