

STRENORD

Associazione di volontariato senza scopo di lucro

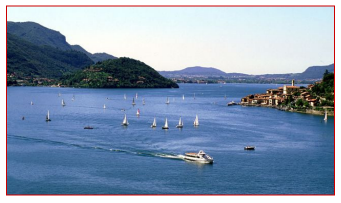
Domenica 11 Maggio 2014

Treno a vapore

da Milano e Treviglio ad Iseo per il

"*Festival dei Laghi Italiani*"





Informazioni e prenotazioni gruppi:

FTC - Ferrovia Turistica Camuna

Tel. 338 8577210 - camuna@ferrovieturistiche.it

PROGRAMMA provvisorio (da confermare)

Ore 9,35 partenza del treno a vapore da Milano Lambrate

Ore 10,20 partenza da Treviglio Centrale

Ore 10,40 partenza da Romano di Lombardia

Ore 11,05 partenza da Rovato

Ore 12,05 arrivo a Iseo

Ore 12,20 partenza da Iseo con battello di linea per Clusane ed arrivo alle 12,40 con successivo pranzo tipico, a base di tinca al forno, in ristorante

Ore 15,10 rientro da Clusane con battello di linea per Iseo con arrivo alle 15,30 e tempo a disposizione per visita libera della cittadina e delle mostre a tema

Ore 16,40 partenza del treno a vapore da Iseo

Ore 17,40 arrivo a Rovato

Ore 18.15 arrivo a Romano di Lombardia

Ore 18,35 arrivo a Treviglio Centrale

Ore 19,20 arrivo a Milano Lambrate

PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA (termine ultimo: mercoled) 7 maggio)

l biglietti sono in vendita presso **COOPTUR** – Lungolago Marconi, 2/c – Iseo (BS) www.cooptur.it / ☎ 030 981154 / e-mail: prenotazioni@cooptur.it

Prezzi da Milano e Treviglio per adulti € 67.00 – per ragazzi 4/12 anni € 38.00* Prezzi da Romano e Rovato per adulti € 60.00 – per ragazzi 4/12 anni € 33.00* Bambini fino a 4 anni non compiuti € 12.00*

l prezzi comprendono: viaggio A/R con treno storico a vapore + trasferimenti in battello + pranzo tipico con menu fisso (bis di primi, tinca al forno con polenta, dessert, vino, acqua, caffe - * per bambini e ragazzi 4/12 anni: menu c/s ridotto con scelta tra primo o secondo) + assicurazione + assistenza volontari FTC)

Prezzi del solo viaggio in treno da Milano e Treviglio: adulti & 37,00 – ragazzi 4/12 anni & 18,00 / Prezzi da Romano: adulti & 32,00 – ragazzi 4/12 anni & 15,00

Organizzazione tecnica: Cooptur/Inventori di Viaggio - Licenza nr. 46420/MI









