

CRAL INPS TRIESTE – SEZIONE SPORTIVA

DOMENICA 10 MAGGIO 2015

BICICLETTATA DI PRIMAVERA

PROGRAMMA

La bicicletтата era stata programmata con partenza e ritorno in treno. (Trieste-Cervignano) Poiché trenitalia non effettua prenotazioni ed il limite minimo di trasporto biciclette sul treno è di 15, considerata la possibilità di non trovare posto per tutti, l'appuntamento è fissato per le ore **9.30 ad Aquileia** nel parcheggio adiacente la pista ciclabile posto a lato del semaforo situato all'ingresso di Aquileia provenendo da Trieste o Cervignano.(vedi bollo rosso sulla mappa)

Se qualcuno fosse intenzionato ad usare il treno, gli orari sono i seguenti:

Andata TRIESTE ore 8.15 o 9.15 e arrivo a CERVIGNANO ore 8.50 o 9.50.

Ritorno : CERVIGNANO ore 17.10 – 18-10-19-10 e arrivo a TRIESTE 17.46-18.48-19.46

Ore 10.30 **passaggio del gruppo a Cervignano ponte sul fiume Ausa.**

DESCRIZIONE DEL PERCORSO

Si parte da Aquileia su pista ciclabile sulla destra della strada regionale 352. A Terzo di Aquileia semaforo per attraversamento e superata Terzo strisce pedonali per ritornare sul lato destro. Proseguimento su ciclabile fino a Cervignano (semaforo). Qui si svolta a destra per strada asfaltata e trafficata, si attraversa il centro di Cervignano fino al ponte sul fiume Ausa. Sempre su strada regionale 352 si prosegue fino al semaforo in direzione Palmanova. Superato l'incrocio con la statale SS14 dopo il ristorante pizzeria Chilchibio si ritrova la ciclabile che porta a Strassoldo. (FVG1 ciclovia Alpe Adria) A Strassoldo si imbecca via delle scuole seguendo l'indicazione per Bagnarla Arsa. Si supera la rotonda per affrontare il cavalcavia che permette di superare i binari e quindi si svolta a destra nella seconda strada (proprio alla fine della discesa)(punto 1) Dopo alcune curve questa stradina poco trafficata diventa bianca e porta alla borgata di San Gallo. Qui si imbecca a sinistra una strada asfaltata poco trafficata. Si percorre integralmente questa piacevole stradina fino ad incrociare via Monfalcone e si entra a Campolongo. Si svolta a sinistra su questa via seguendo le indicazioni per Torviscosa e si arriva all'incrocio con la SP69 che si segue per un breve tratto svoltando a sinistra, poco dopo si va a destra (punto 2) sulla SP113 seguendo le indicazioni per Arsa. Giunti all'altezza di questo nucleo abitato, si lascia la strada provinciale e si svolta a sinistra imboccando un lungo rettilineo che ci porterà fino al Villaggio Roma (ex campo di prigionia durante l'ultimo conflitto). Si prosegue dritti fino all'incrocio con la SS14 (incrocio pericoloso) attraversato il quale si arriva a Torviscosa.. Un cavalcavia ci permetterà di attraversare i binari e alla fine della discesa svolteremo a sinistra su viale Villa, sottopasso ferrovia e poi strada della Venezia Giulia (poco trafficata) fino a incrociare la SS14. Si prosegue sulla trafficata SS14 fino alla rotonda dove la si abbandona per la prima uscita a destra. Alla rotonda successiva si imbecca la seconda uscita direzione Cervignano e nella rotonda successiva la prima uscita in direzione borgo Fornasir (via Calù) (complesso in stile romanico che sorge lungo il fiume Ausa. Si continua sulla stessa strada che diventa bianca, scendendo in direzione sud in territorio agricolo. Raggiunto un bosco pianiziale la strada piega bruscamente a sinistra e costeggiando un canale porta alle prime case di San Martino dove si ritrova l'asfalto. Si gira a sinistra su via Verdi e si prosegue fino ad una fontana rotonda presso l'incrocio con la SP81 (via volontari della libertà) Si imbecca la provinciale sulla destra uscendo dal paese e si continua verso sud fino a quando la strada svolta destra (indicazioni per Salmastro) mentre si deve proseguire dritti per la strada asfaltata che porta ad Aquileia..

PERCORSO DI 45 KM. INTERAMENTE PIANEGGIANTE TRANNE I BREVI CAVALCAVIA PER SORPASSO BINARI FERROVIA.

AL TERMINE CHI VOLESSE FERMARSI A MANGIARE ALL'AGRITURISMO

“ALLA FRASCA” - AQUILEIA, CONFERMARE CON VERSAMENTO EURO
20,00 ENTRO GIOVEDI' 7 MAGGIO 2015 IN SEGRETERIA CRAL INPS TS