



lerottedelmerlo

MB - "PIPPA BIKE" a CERVIA tra pinete, saline e spiagge

Domenica 10 ottobre 2021

Una bellissima e tranquillissima gita a Cervia. Davvero una gita per tutti il "Pippa Bike", così da poter accontentare anche quelli poco allenati o che hanno appena iniziato ad andare in bici.

Ritrovi: H. 06:50 parcheggio centro commerciale "La Rotonda" a Modena
H. 09:00 parcheggio in prossimità del museo del sale a Cervia



Il nostro itinerario parte dal centro storico di Cervia che avremo modo di percorrere. Lasciato il paese ci addentriamo nella fitta pineta che contorna Milano Marittima fino a giungere a Lido di Savio. Se ci sarà possibile effettueremo un pezzo dell'itinerario in riva al mare fino a raggiungere la foce del fiume Bevano. A questo valuteremo la profondità dell'acqua del fiume per capire se si può guadare o no (ahimè non ci sono ponti). Se si riuscirà a passare completeremo l'anello attraverso la pineta di Classe, altrimenti dovremo aggirare l'ostacolo tornando un po' sui nostri passi. Rientrati a Cervia (in teoria nel primo pomeriggio se il mare non distrae troppo) cercheremo una piadina o qualcosa da sgranocchiare. Dopo pranzo possibilità di visitare l'interessantissimo Museo del Sale. Saremo sempre molto vicini al mare quindi, in qualsiasi momento della giornata si potrà decidere di dirigere la bici verso la spiaggia per prendere il sole, sollazzarsi, fare il bagno o altro (km 44, D+ 40 m).



ATTREZZATURA OBBLIGATORIA: Bici da fuori strada tipo MTB, casco ed almeno 2 camera d'aria di scorta.

ATTREZZATURA CONSIGLIATA: ordinario abbigliamento da ciclismo (kit forature, occhiali, guanti, calzoncini da bici), indumento antipioggia, un cambio da lasciare in auto, costume da bagno, telo da spiaggia, pallone, frisbee, etc

La partecipazione è riservata agli iscritti de "lerottedelmerlo".

turismo, viaggi, cultura, sport, promozione del territorio

via Michelangelo. Buonarroti, 434/a - 41052 Guiglia (MO) - Italy - Tel. +39 339 5071545 - lerottedelmerlo.it - info@lerottedelmerlo.it