

DA ALMA MEDICAL  
CENTER IL PAZIENTE  
È UN OSPITE.

# SCOPRI IL TUO POLIAMBULATORIO MULTISPECIALISTICO



## PRENOTAZIONE ONLINE

Attraverso il nostro portale online è possibile prenotare una visita, un consulto o un esame, comodamente da casa, evitando le lunghe attese al telefono.



## INNOVAZIONE

Il poliambulatorio multispecialistico è dotato di strumenti e tecnologie diagnostiche di ultima generazione, come l'ESWT per la terapia a onde d'urto.



## COMFORT SANITARIO

La Vision di Alma è di garantire al paziente un ambiente confortevole durante diagnosi ed esami, attraverso spazi clinicamente sterili ma dotati di tutti i comfort.



Comune di  
Roccafranca

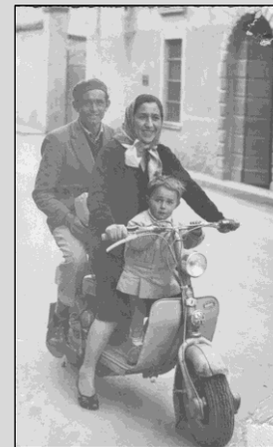
Comitato organizzatore



# Raduno Veicoli d'Epoca Moto Vespa Auto 12<sup>a</sup> Sagra del Quaranti

Roccafranca

domenica 4 Settembre 2022



"Augusto per la Vita"



# GRAZIE ANDREA SARAI SEMPRE CON NOI



## PERCORSO

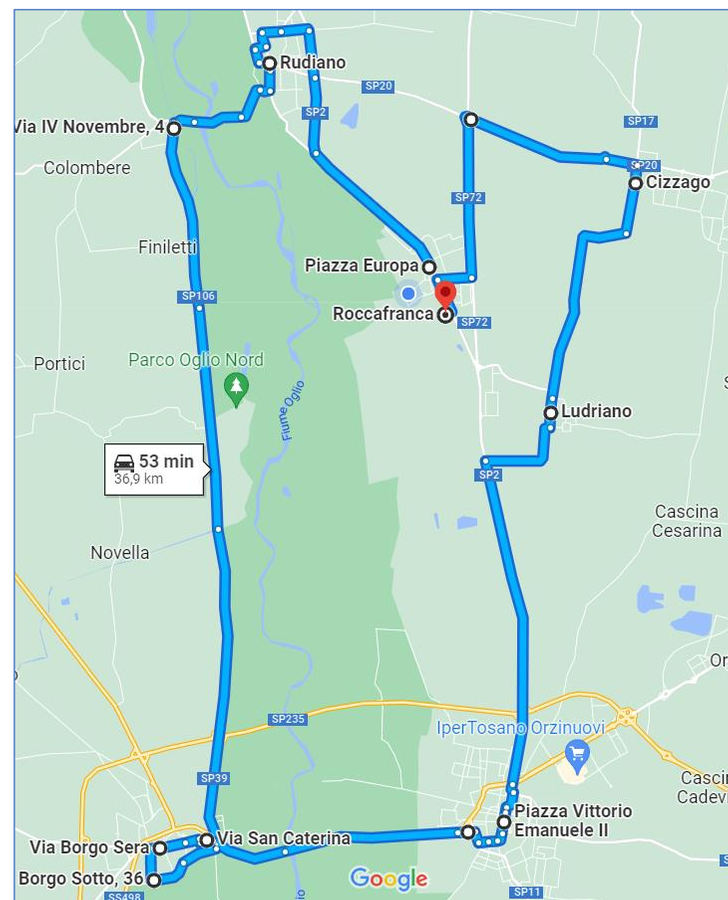
Roccafranca, Rudiano, Pumenengo, Torre Pallavicina, Soncino, Orzinuovi,  
Ludriano, Cizzago, Roccafranca.

40 km

- Ore 8,00 Ritrovo in piazza Europa, apertura delle iscrizioni.
- Ore 9,00 Chiusura iscrizioni, Benedizione dei Veicoli e consegna attestati.
- Ore 9,30 Partenza per il "Giro Turistico del Quarantì".
- Ore 9,45 Fermata a Rudiano al monumento "La moto degli Angeli", in memoria di tutte le persone vittime di incidenti stradali.
- Ore 10,00 Fermata a Torre Pallavicina, Visita al Palazzo Barbo'
- Ore 11,30 Conclusione e rinfresco offerto dal Rocca-Center di Roccafranca .

*La partenza del moto-giro verrà data dal cielo dalle  
«AQUILE DEL QUARANTÌ»  
aerei leggeri del CAMPO VOLO DI SCARPIZZOLO*

Verrà distribuito come ricordo del raduno una confezione di Farina di Mais Quarantì per Polenta, prodotta dal Comitato Sagra del Quarantì



*Tutti i veicoli che parteciperanno al giro turistico dovranno essere in regola con l'assicurazione RC terzi obbligatoria e in regola con il codice della strada di cui si raccomanda la massima osservanza.*

*L'organizzazione declina ogni responsabilità*

