



**5 NOVEMBRE 2017**

**PROGRAMMA**

- ORGANIZZAZIONE:** ACI Livorno e Miramare
- VALIDITÀ:** Manifestazione di regolarità turistica ACI Sport per auto storiche e moderne, valida come prova dei Campionati Toscani "Tuscan Open" e "Granducato Challenge".
- ISCRIZIONI:** Apertura 15 ottobre 2017 - Chiusura 31 Ottobre 2017
- TASSA ISCRIZIONE:** € 100,00 ad equipaggio (iva esclusa)  
+ € 25,00 a persona di contributo "Hospitality" (pranzo domenica)
- DOCUMENTI:** Per partecipare è necessaria, per il solo conduttore, una licenza ACI Sport in corso di validità; è prevista una licenza base per la sola regolarità turistica, rilasciata dagli Automobile Club al costo di € 30 (oltre al costo di una tessera ACI abbinata se non già in possesso) presentando un certificato medico di buona salute.
- VERIFICHE:** Sabato 4 Novembre 2017 dalle 15.00 alle 18.30  
Domenica 5 Novembre 2017 dalle 7.00 alle 8.30  
in via del Littorale, 220 - Livorno % Miramare - Apartments Village Camping
- PARTENZA:** Domenica 05 nov 2017 ore 9.31 dal Miramare
- ARRIVO:** Domenica 05 nov 2017 ore 13.26 circa al Miramare
- PREMIAZIONI:** Ore 16 circa presso l'Hotel Rex di Livorno.  
Previsti premi per le posizioni d'onore delle classifiche generali, speciali, femminile e scuderie. Come da tradizione sono previsti anche ricchi premi enogastronomici per molti concorrenti, ricordi e omaggi per tutti.
- SVOLGIMENTO:** **4 CO** al minuto e **26 Prove Cronometrate al 1/100 sec** - sviluppo **Km 120 ca.**
- CRONOMETRAGGIO e SALA CLASSIFICHE:** F.I.CR. Livorno
- INFO e ISCRIZIONI:**
- |                      |               |                                     |
|----------------------|---------------|-------------------------------------|
| <b>Miramare</b>      | 0586 58 04 02 | info@miramare.me                    |
| <b>ACI Livorno</b>   | 347 1941995   | segreteria@acilivorno.it            |
| <b>Roberto Volpi</b> | 348 15 59 351 | roberto.volpi@miramarevillaggio.com |
| <b>Roberto Ricci</b> | 347 97 63 548 | roberto.ricci61@libero.it           |

