**"Ruote nella Storia"- Programma Locorotondo (Bari)**

Locorotondo la destinazione, il 15 ottobre la data da appuntare sul calendario dell’automobilismo d’epoca: è il secondo appuntamento con “**Ruote nella Storia**”, l’inedita collaborazione fra **ACI Storico** e l’associazione “**I Borghi più belli d’Italia**”, finalizzata alla scoperta del Belpaese. L’iniziativa si è aperta con **Sperlonga** in provincia di Latina (1 ottobre), quindi **Locorotondo** (Bari, 15 ottobre) e infine **Borghetto sul Mincio** (Verona, 5 novembre).

Locorotondo un borgo incantevole circondato da piccole alture, che si affaccia nella pianura a metà strada tra il Mar Adriatico e il Mar Jonio, dove la Murgia degrada e si incontra la Valle d’Itria. Sorge linda e silente sulla sommità di un colle che cinge gli ultimi contrafforti murgiani del Barese.

**Programma**:

Ore 10.00: concentrazione delle vetture dei partecipanti in piazza Antonio Mitrano. Verifiche amministrative (patente, libretto, assicurazione RC), distribuzione kit ACI Storico e Comune. Briefing con il DG.

Ore 11.00 – 13.00: visita guidata al centro storico.

Ore 13.00 – 14.30: pranzo conviviale.

Dalle ore 14.30: prove di precisione lungo il percorso rosso di circa 4 km (Piazza Antonio Mitrano, Via Giulio Pastore, Via della Difesa, Circonvallazione tratto Martina-Fasano, Via Martinafranca, Via Madonna della Catena, Via Martiri della Libertà, Via Alberobello, Corso XX Settembre, Piazza Dante, Via Nardelli) con CO di partenza/arrivo, CT intermedio e 7 pressostati per prove concatenate e “apri e chiudi”. Le partenze saranno ogni 30 secondi. Il circuito sarà da ripetere 4 volte.

Al termine distribuzione di una classifica informale (non stiliamo classifiche divise per categorie per evitare qualsiasi accenno all’agonismo) e consegna cadeau ACI Storico.

La scheda di iscrizione è pubblicata sul sito [www.clubacistorico.it](http://www.clubacistorico.it). Ulteriori informazioni sono reperibili contattando la Segreteria ACI Storico - 06 49982894 – clubacistorico@aci.it