

A Ginevra la presentazione della 1000 Miglia 2018: 450 equipaggi dai 5 continenti



<http://motorsportmag.it/2018/a-ginevra-la-presentazione-della-1000-miglia-2018-450-equipaggi-dai-5-continenti>

Da mercoledì? 16 a sabato 19 maggio, le vetture provenienti da 72 case costruttrici attraverseranno 7 regioni, oltre 200 località d'arte e cultura, da Brescia a Roma e ritorno come da tradizione. In costante crescita le domande di partecipazione al “museo viaggiante unico al mondo”, come fu definito da Enzo Ferrari.

La 1000 Miglia 2018, trentaseiesima rievocazione della corsa di velocità disputata tra il 1927 e il 1957, presenta in occasione del Salone dell'auto di Ginevra la prima, grande novità: le auto in gara partiranno da Brescia mercoledì 16 maggio e faranno ritorno nella città della Leonessa nel pomeriggio

di sabato 19 maggio. Con l'intento di far vivere a Brescia, la Città? della 1000 Miglia, un'intera settimana dedicata alla Freccia Rossa e agli eventi collegati, tutto sarà? anticipato di un giorno rispetto alla tradizione, per regalare alla città? una Notte Bianca in contemporanea allo spettacolo dell'arrivo della corsa.

Quattro le tappe (da Brescia a Cervia-Milano Marittima, da Cervia-Milano Marittima a Roma, da Roma a Parma e da Pparma a Brescia) che si susseguiranno lungo gli oltre 1.700 chilometri di strade italiane dalla suggestiva bellezza paesaggistica e artistica, con il coinvolgimento di 450 vetture d'epoca di straordinario valore storico, tecnico e sportivo, appartenenti a ben 72 diverse Case costruttrici.

Per il quinto anno consecutivo saranno presenti 10 vetture appartenenti alla categoria Militare, condotte da rappresentanti delle Forze Armate.

La corsa simbolo dell'eccellenza italiana nel mondo, capace di coniugare tradizione e innovazione, sportività? ed eleganza, internazionalita? e stile di vita italiano, vivrà? anche quest'anno il prologo di due eventi collaterali riservati a 130 vetture moderne: il Ferrari Tribute to 1000 Miglia e il Mercedes Benz 1000 Miglia Challenge.

LF

