

# **RASSEGNA STAMPA 2018**



## **CAMPIONATO ITALIANO VELOCITA' SALITA AUTO STORICHE**



**RASSEGNA STAMPA AGGIORNATA AL**

**18 ottobre 2018**

# Automobilismo D'Epoca N° 10

Campionato Italiano Vel. Salita Auto Storiche

Ottobre 2018 (pag. 96)

## ► BONUCCI RE DELLA "CONSUMA" NEL CONFRONTO SPORT-MONOPOSTO CON PERONI

La 54<sup>a</sup> Coppa della Consuma, ottava prova del Campionato Italiano Velocità Salita per Autostoriche è stata vinta da Uberto Bonucci, su Osella PA9/90 (*in foto*). Nulla ha potuto, nell'at-tesissimo duello a distanza, Stefano Peroni (vincitore l'anno scorso) su una monoposto Martini Mk 32 di Formula 3. Il pilota senese ha iscritto per la prima volta il suo nome nel prestigioso albo d'oro della cronoscalata più longeva d'Europa. Un successo che inseguiva da quasi tre lustri.

Organizzata da Reggello Motor Sport in collaborazione con l'ACI Firenze, la gara si è disputata sul classico tracciato di 8.450 metri che da Diacceto (nel Comune di Pelago) porta al passo della Consuma, passando da Borselli, confortata da una bellissima giornata di caldo sole estivo e con la cornice del pubblico delle grandi occasioni.

Bonucci ha coperto la distanza del nervoso tracciato in 3'44"77, alla considerevole media di 135 km/h, aggiudicandosi anche il 4° Raggruppamento. Peroni, staccato di soli 38 centesimi, ha fatto suo il 5° Raggruppamento mentre il terzo tempo assoluto è stato quello di Piero Lottini (Osella PA9/90) a 13"09.

Nel 3° Raggruppamento, vittoria di Mario Faggioli, padre del pluricampione Simone, che con la sua Osella PA5 ha firmato un 4'10"35.

Nel 2° Raggruppamento, vittoria di Giuliano Peroni (padre di

Stefano, con l'Osella PA3), alla media di 118,6 Km/h davanti al leader della classifica tricolore Giuliano Palmieri (Porsche Carrera RSr).

Nel 1° Raggruppamento, infine, è stato il capoclassifica Tiberio Nocentini (Chevron B19) a vincere (4'21"68 alla media di 116 km/h) davanti a Vittorio Mandelli, secondo con una bellissima Jaguar E-Type.

[www.acisport.it](http://www.acisport.it)

