

REGOLARITÀ

Il circuito dell'Automobile club di Brescia

BONETTI-DE GIACOMI VINCONO IL CRITERIUM

Angelo Seneci

Gli organizzatori del criterium bresciano di regolarità hanno premiato i vincitori del 2017 ed hanno anche annunciato alcune novità regolamentari per il 2018.

L'edizione 2017 del Criterium ha visto ben 138 conduttori bresciani, con una media di circa 40 per gara.

Primi assoluti e del 2° raggruppamento (vetture dal 1947 al 1961) si sono classificati Attilio Bonetti e Agape De Giacomi, della scuderia Emmebi 70. Lo stesso club, primo nella classifica per società, ha fatto l'en plein, avendo piazzato sul podio assoluto anche Ezio Sala e Gianluca Cioffi, secondi con la Fiat 1100 Tv, ed i salodiani Valter Iacovelli e Teresina Bertolotti, che con la Porsche 912 sono giunti terzi ed hanno vinto il 3° raggruppamento (vetture dal 1962 al 1971); dell'Emmebi 70 anche il miglior

**Confermate
per il 2018
le sette gare
già corse
quest'anno**

equipaggio femminile, quello composto da Federica Bignetti Bignetti e Luisa Ciatti, con l'Alfa Romeo Giulietta Spider Veloce, che avevano già vinto nel 2015 e 2016.

Il premio speciale ACI Brescia per chi ha la licenza dell'ente bresciano ed ha partecipato a tutte

sette le gare del criterium è andato alla coppia (nella vita ed in auto) formata da Riccardo Guggiana e Rossella Torri. Il migliore Under 30 è risultato Luca Bordogna.

L'unico successo non targato Emmebi 70 è quello di Lorenzo e Mario Turelli nel 1° gruppo (vetture fino al 1946), portacolori della Franciacorta Motori.

La novità regolamentare è che il prossimo anno non sarà possibile cumulare il premio dei primi tre assoluti con quello dei raggruppamenti, in modo da poter premiare più concorrenti. Il criterium, un circuito automobilistico patrocinato dall'Automobile Club Brescia, anche il prossimo anno sarà composto da 7 gare da aprile a ottobre: Franciacorta Historic, Circuito della Fascia d'Oro, Trofeo Dimmidisi, Targa Città di Palazzolo, Trofeo Valli Bresciane, Città di Lumezzane e Circuito del Garda.