

CLASSIC DRIVER

Concorso Italiano 2005 - Best of Show



Zum 20. Geburtstag des Concorso Italiano im kalifornischen Monterey kamen die italienischen Stilikonen gleich scharenweise angereist. Neben dem zeitlosen Lamborghini Miura, der in diesem Jahr ebenfalls einen runden Geburtstag feiert, erschienen zahlreiche automobiler Schönheiten aus den Traditionshäusern Ferrari, Maserati, Lancia und Alfa-Romeo. Nachträglich sind die Grazien hier erstmals in der Fotogalerie unseres Londoner Fotografen Tim Scott zu bewundern.

Obwohl das Event bereits seit 20 Jahren stattfindet, hat es seinen momentanen Austragungsort erst vor drei Jahren gefunden. Dank der Familie Wadsworth, die vor zwei Jahren die Organisation übernommen hat, war das diesjährige Festival eines der schönsten und überzeugendsten. Der Verkehr war sehr gut geregelt, die Zuschauer verteilten sich optimal, die Ausstellungsflächen waren größer geworden und auch die natürlich-freundlich und gleichzeitig exklusive Atmosphäre, welche die Monterey Week so einzigartig macht, hatten die Gastgeber erhalten können.

Den Titel 'Best of Show' erhielt ein einzigartiger **Maserati A6G 2000 Zagato Spyder** von 1954 aus dem Besitz von Angelo Ferro, der sich die Bewunderer allerdings mit dem perlweißen Showcar **Lamborghini Concept S** teilen musste.



Im nächsten Jahr wird der Concorso Italiano am 18. August auf dem Gelände des Bayonet Black Horse Golf Course in Monterey Bay stattfinden. Man kann sich jetzt schon sicher sein, dass es noch schöner, größer und - mit Sonderschauen zur Targa Florio und zum 100. Jubiläum der Marke Lancia sowie einem umfassenden Design-Special über Zagato - sogar noch spannender wird.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.concorso.com

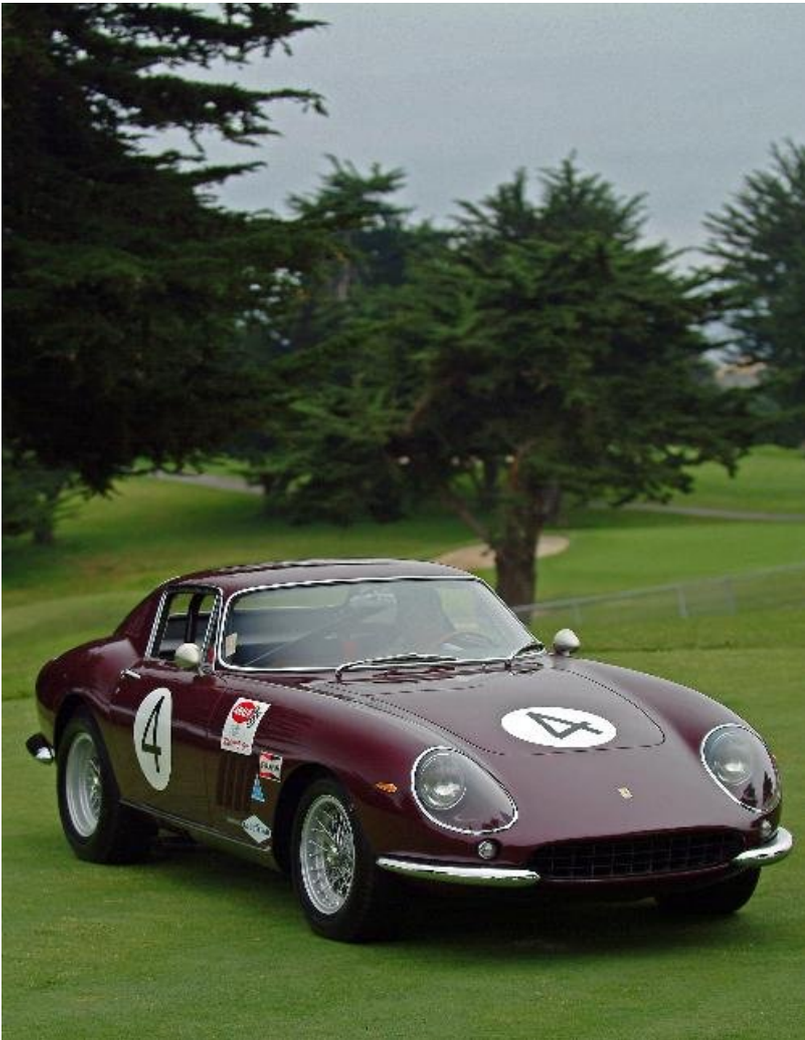










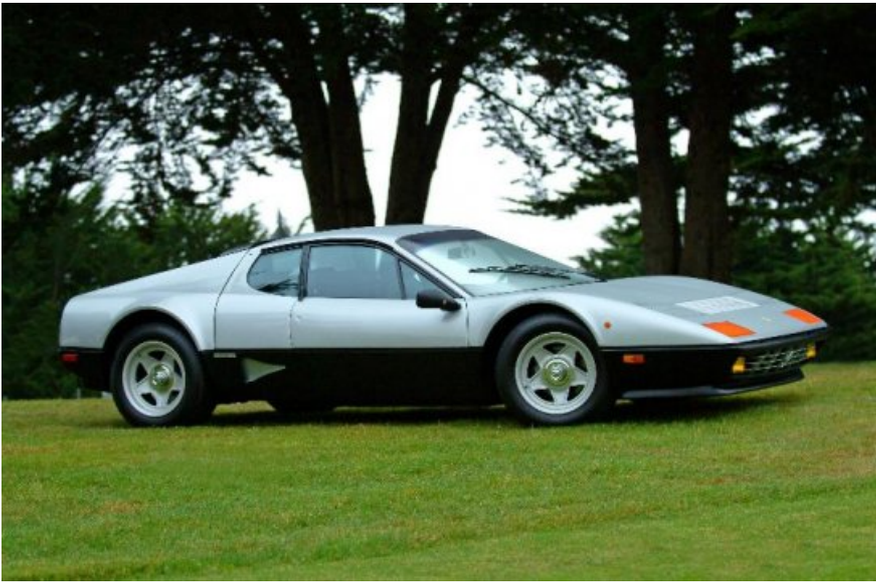








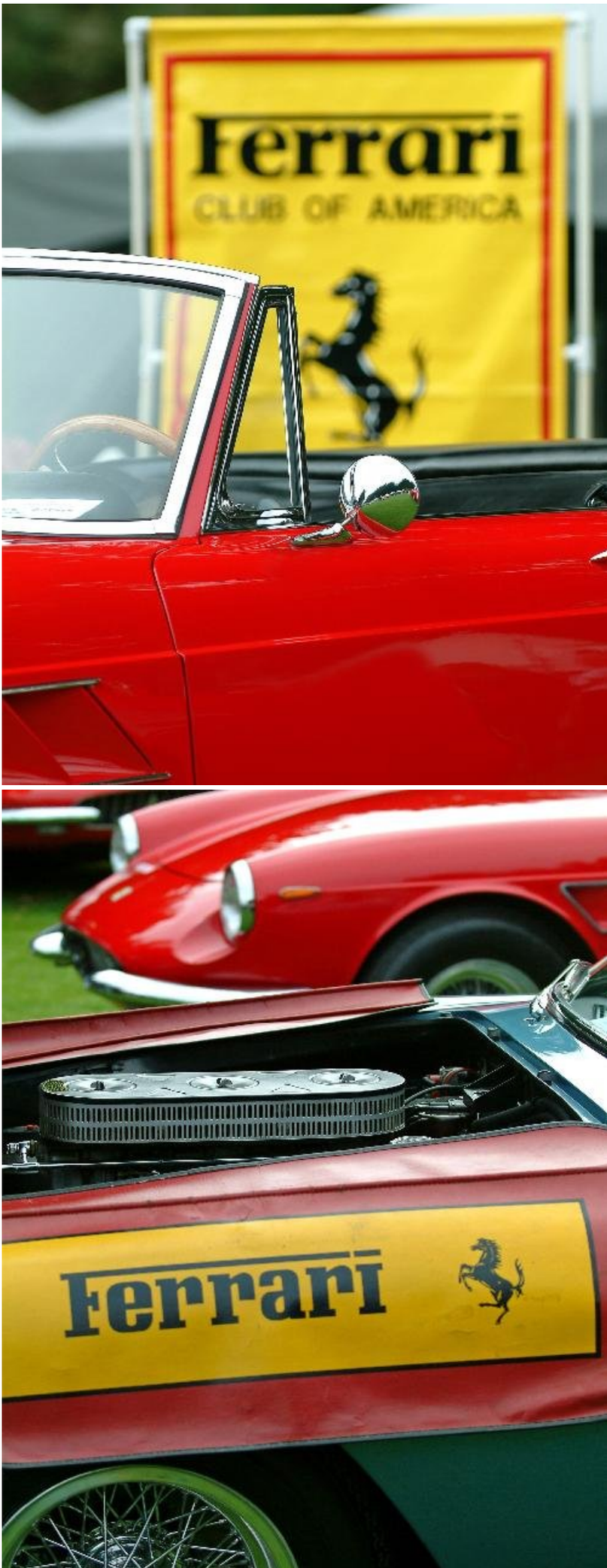




























Text: [Classic Driver](#)

Fotos: Tim Scott - www.fluidimages.co.uk

Galerie

Source URL: <https://www.classicdriver.com/de/article/concorso-italiano-2005-best-show>
© Classic Driver. All rights reserved.