

**A Vallelunga Fisico si presenta da pilota Ferrari**

*Publicato 09/09/09 17:48 da Fabrizio Corgnati*

*Inizia dalla "sua" Vallelunga l'avventura da pilota della Ferrari di Giancarlo Fisichella. Proprio sul suo tracciato di casa, il pilota romano ha fatto ieri la sua prima apparizione pubblica dopo l'annuncio del suo ingaggio da parte del team di Maranello.*

VALLELUNGA (dal nostro inviato) - Inizia dalla "sua" Vallelunga l'avventura da pilota della Ferrari di Giancarlo Fisichella. Proprio sul suo tracciato di casa, quello sul quale mosse i suoi primi passi a bordo di una monoposto, il pilota romano ha fatto ieri la sua prima apparizione pubblica dopo l'annuncio del suo ingaggio da parte del team di Maranello. L'occasione è stata la conferenza stampa di presentazione del programma eSafety Challenge 2009, dedicato alle tecnologie di bordo per la sicurezza stradale.

A introdurre l'intervento di Fisico, curiosamente, è stato proprio l'ex-amministratore delegato della rossa, Jean Todt, presente all'evento in qualità di presidente dell'associazione eSafetyAware, che insieme alla FIA e all'ACI ha patrocinato l'evento. *"Un pilota che non ha bisogno di presentazioni,"* ha sottolineato il francese, *"e che oggi sta vivendo la fase più importante della sua carriera."* Fisichella, prendendo la parola, ha espresso la sua soddisfazione per la possibilità di inaugurare il capitolo ferrarista proprio dalla sua città e di attendere con impazienza di scendere in pista a Monza, dove questo weekend si disputerà il suo Gran Premio di casa.

A congratularsi con il capitolino c'era anche Michael Schumacher, che ha commentato estesamente i risultati di uno studio sulle scelte delle famiglie per l'auto. In seguito, i più avanzati sistemi di prevenzione degli incidenti sono stati testati in pista dai piloti presenti: oltre a Fisichella, anche Heikki Kovalainen, Timo Glock e addirittura Robert Kubica, rimasto fino all'ultimo in ballo per occupare il sedile della Ferrari numero 3 nell'ultima parte della stagione.

**Fabrizio Corgnati**