

Il Geosat 6 Regolarità alla Mille Miglia 2012 per guidare il Classicteam Eberhard alla vittoria

- [Geosat 6 Regolarità](#), il Gps di precisione per le gare d'auto storiche, nato dalla collaborazione con il [Classicteam Eberhard](#), equipaggerà 7 vetture della scuderia alla **Mille Miglia 2012**.
- Alla **Mille Miglia 2011**, il debutto del Geosat 6 Regolarità accanto al Classicteam Eberhard, che ha conquistato il primo posto, con l'equipaggio Mozzi-Biacca.

Carrara, 16 maggio 2012 - Il grande successo del **Classicteam Eberhard** alla **Mille Miglia** dello scorso anno, che ha vinto con la coppia Mozzi-Biacca, ha portato la scuderia mantovana a scegliere ancora una volta il **Geosat 6 Regolarità di AvMap**, gps di precisione per le gare d'auto storiche, per equipaggiare le proprie vetture durante la prossima gara che si svolgerà dal 16 maggio al 20 maggio.

La perfetta e ormai collaudata sinergia tra la più avanzata tecnologia e le competenze dell'azienda **AvMap** da un lato e la profonda conoscenza delle tecniche necessarie per affrontare al meglio le gare d'auto d'epoca del **Classicteam Eberhard**, ha portato alla ideazione e creazione di un prodotto interamente italiano, che si è rivelato la soluzione più completa e sicura per affrontare al meglio le gare di regolarità.

Le gare di regolarità sono manifestazioni nelle quali il rispetto dei tempi prestabiliti per percorrere determinati tratti di percorso costituisce il fattore determinante per la classifica, infatti, le medie orarie devono essere mantenute nei limiti dei 50 km/h, per questo il **Geosat 6 Regolarità** è stato dotato di **uno speciale Trip Master**, studiato appositamente per permettere di visualizzare sullo schermo la mappa, la velocità istantanea, la velocità media e l'odometro.

Il Geosat 6 Regolarità è in grado di garantire le seguenti funzionalità:

- un pratico **schermo a colori da 4,8" formato widescreen**, che permette di visualizzare contemporaneamente: la mappa, la velocità istantanea, l'odometro totale (distanza totale coperta) con la relativa velocità media e l'odometro parziale con la relativa velocità media del tratto;
- da questa schermata con un click e' possibile impostare la velocità massima, e ricevere un allarme sonoro e visivo al superamento di questa;
- entrambi gli odometri possono essere resettati (insieme o indipendentemente) usando un pratico pulsante esterno;
- è possibile registrare la traccia del percorso effettuato e poi scaricarla sul PC.

Il Geosat 6 Regolarità offre inoltre:

- tecnologia **Text-to-Speech** che ad ogni svolta fornisce, se si desidera, le istruzioni

- vocali relative al nome della strada che si sta percorrendo;
- **staffa magnetica** che permette al guidatore di posizionare il navigatore sul supporto con un semplice gesto;
- possibilità di scegliere **tra la visualizzazione verticale o orizzontale**, ruotando il navigatore sulla staffa;
- **lettore multimediale** per leggere file audio, video e immagini;
- **mappe di 42 nazioni*** europee su cartografia NAVTEQ.

Per le caratteristiche tecniche del Geosat 6 Regolarità:

http://www.avmap.it/products/terr/geosat_6_regolarita-672/introduction

Il Geosat 6 Regolarità è disponibile al prezzo di 499 euro iva inclusa.

Quest'anno il Geosat 6 Regolarità equipaggerà ben 7 storiche auto in gara della scuderia mantovana:

Numero di gara	Driver	Co-driver	vettura	modello	anno
36	Checchi	Fortin	FIAT	520	1928
63	Grossi	Lui	ASTON MARTIN	Le Mans	1933
93	Sisti	Bernini	RILEY	sprite	1936
168	Cornelliani	Murru	JAGUAR	XK 120 OTS	1950
208	Ronzoni	Rebecchi	FIAT	1100 TV GT	1954
217	Gandino	Cavazzoni	ALFA ROMEO	Giulietta Sprint	1955
	de Alessandrini di				
253	Neuenstein	Cerofolini	AUSTIN HEALEY	100 BN1	1955

Il percorso 2012 della Mille Miglia si estenderà da Brescia a Roma e ritorno, attraversando in senso orario le strade classiche della Mille Miglia, toccando sei regioni: Lombardia, Veneto, Emilia Romagna, Umbria, Lazio e Toscana.

Per maggiori informazioni sulla gara:

<http://www.1000miglia.eu/italiano/home.html>

In allegato le immagini relative alle 7 vetture della scuderia Classicteam Eberhard che verranno equipaggiate con il navigatore Geosat 6 Regolarità di AvMap.

PER INFORMAZIONI STAMPA

Ufficio Stampa: Mediagroup98

Elena Rabaglio

393-8858716

elena.rabaglio@mediagroup98.com

AvMap: www.avmap.it

Chiara Viganò

Tel: +390585772304

cvigano@avmap.it

* Albania, Andorra, Austria, Belgio, Bosnia Erzegovina, Bulgaria, Croazia, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, FYROM, Germania, Grecia, Ungheria, Islanda, Irlanda, Italia, Lettonia, Lituania, Liechtenstein, Lussemburgo, Malta, Montenegro, Norvegia, Olanda, Polonia, Portogallo, Principato di Monaco, Regno Unito, Repubblica Ceca, Romania, San Marino, Serbia e Kosovo, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Svezia, Svizzera, Turchia, Ucraina, Vaticano.

Informazioni su AvMap

AvMap nasce in Italia nel 1994 all'interno del gruppo C-MAP, leader mondiale nella tecnologia di cartografia elettronica. Nello stesso anno debutta nel mercato aeronautico con l'EKP (Electronic Kneepad), uno dei sistemi di navigazione aeronautica più venduti al mondo. AvMap trasferisce presto il suo know how della cartografia elettronica dal settore aeronautico a quello terrestre divenendo leader di mercato nei settori della navigazione satellitare e gestione di flotte. I prodotti AvMap sono utilizzati dalle Forze della Marina Militare e Aeronautica, Polizia di Stato, Guardia di Finanza, Vigili del Fuoco, Protezione Civile ed Eli-Soccorso.

Nel 1998 AvMap sfonda pionieristicamente nel settore delle soluzioni portatili GPS dedicate alla navigazione automobilistica lanciando il 'Desert Cruiser', utilizzato nella Parigi-Dakar, cui presto seguiranno il 'Road Cruiser', 'Geosat GPS', 'Geosat evolution',

'Geosat2' e 'Geosat2C'. Nel 2007, l'unità B2B Automotive sviluppa il concetto di navigatore ibrido: integrato in auto ma portatile allo stesso tempo, e AvMap diventa partner ideale di case auto che richiedono soluzioni personalizzate in tempi brevi. Tra i clienti di AvMap troviamo il gruppo PSA (Peugeot/Citroen), Toyota Europe, IGM, Total e molti altri. AvMap sviluppa soluzioni personalizzate per ogni esigenza di navigazione dal navigatore per il fuoristrada, al navigatore per i camperisti, per i radioamatori, per l'agricoltura di precisione etc. I prodotti AvMap sono 100% made in Italy. Per maggiori informazioni: www.avmap.it