

**TRA RECORD E CONFINI**

# Bolt, la velocità più naturale



Il senso dell'uomo per la velocità è un record cercato, inseguito, battuto in ogni forma, con ogni mezzo. E questo doppio record di velocità ottenuto dal più piccolo degli Origone, Ivan e dalla baby Greggio, è l'ennesima dimostrazione di come i limiti umani non conoscano confini e si spingano sempre più in là, sempre più in su, in giù e ovviamente veloci, velocissimi.

Già, l'incredibile velocità raggiunta da Ivan e Valentina, oltre 254 km/h per lui, oltre 247 km/h per lei è l'ennesima puntata del progresso

umano e degli strumenti che utilizza per raggiungere i suoi obiettivi. Una velocità impressionante e non che quella dei record precedenti, del fratello Simone per la parte maschile, di una svedese volante, per quella femminile. Una velocità che fa impressione solo a pensare di raggiungerla su quattro o due ruote che siano. Ma che, come appare evidente dalla completa tabella infografica che pubblichiamo qui a lato, è una goccia nel l'oceano dell'eterna ricerca della velocità dell'uomo. Da quella mitica e storica dell'Apollo 10 con i suoi 39,897 km/h a quel-


la ancora più impressionante della caduta libera nello spazio di Felix Baumgartner che nel 2012 raggiunse la velocità di 1.357 km/h. Per non parlare di tutti i vari limiti staviliti con moto, auto, bici, catamarani e pattini su ghiaccio. Anche se, alla fine, la velocità che continua ad impressionare di più è quella raggiunta con i 44,17 km/h toccati da Usain Bolt nei 100 metri dei Mondiali di Berlino, perchè più naturale, umana, un po' come i 120 km/h del ghepardo o i 90 km/h dell'antilopatra. Ma tanto di cappello a Ivan, Valentina e ai loro record.

## I RECORD DI VELOCITÀ

<p><b>SU RUOTE</b></p>  <p><b>Andy Green</b> (Gbr) Thrust SSC nel 1997 <b>1.227,98 km/h</b></p>	<p><b>MOTOCICLETTA</b></p>  <p><b>Rocky Robinson</b> (Usa) nel 2010 <b>605,698 km/h</b></p>	<p><b>MOTOSCAFO</b></p>  <p><b>Ken Warby</b> (Aus) Spirit of Australia nel 1978 <b>511,121 km/h</b></p>
<p><b>SUPERBIKE</b></p>  <p><b>Tom Sykes</b> (Gbr) Kawasaki nel 2012 <b>339,5 km/h</b></p>	<p><b>MOTONAUTICA F1</b></p>  <p><b>Guido Cappellini</b> (Ita) Catamarano nel 2005 <b>256,2 km/h</b></p>	<p><b>SCI</b></p>  <p><b>Ivan Origone</b> (Ita) Atomic nel 2016 <b>254,958 km/h</b></p>
<p><b>In assoluto</b></p>  <p><b>SHUTTLE APOLLO 10</b> <b>39.897 km/h</b></p>	<p><b>Tra i mammiferi</b></p>  <p><b>Ghepardo</b> <b>120 km/h</b></p>	 <p><b>Antilocapra</b> <b>90 km/h</b></p>

FONTE: CORSPORT



<p><b>FORMULA CART</b></p>  <p><b>Paul Tracy (Can)</b> Mercedes nel 1996 <b>413,518 km/h</b></p>	<p><b>FORMULA 1</b></p>  <p><b>Pablo Montoya (Col)</b> McLaren nel 2005 <b>372,2 km/h</b></p>	<p><b>MOTOGP</b></p>  <p><b>Marc Marquez (Spa)</b> Honda nel 2015 <b>350,5 km/h</b></p>
<p><b>BICICLETTA</b></p>  <p><b>Sebastian Bower (Ola)</b> nel 2013 <b>133,78 km/h</b></p>	<p><b>PATTINI SU GHIACCIO</b></p>  <p><b>Shani Davis (Usa)</b> nel 2009 <b>54,2 km/h</b></p>	<p><b>CORSA</b></p>  <p><b>Usain Bolt (Jam)</b> nel 2009 <b>44,17 km/h</b></p>
 <p><b>Leone</b> <b>77 km/h</b></p>	 <p><b>Levriero</b> <b>72 km/h</b></p>	<p><b>In caduta libera</b></p>  <p><b>FELIX BAUMGARTNER</b> Austria <b>1.357 km/h</b></p>