

Utilizziamo cookie di terze parti per inviarti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, [clicca qui](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie. OK

HDMOTORI.it

Cerca...

HOME

AUTO ▾

MOTO ▾

RECENSIONI

INFOTAINMENT

MOTORSPORT ▾

Segnala

Forum

Top news

12 mila



Mi piace

Segui **HDmotori**
su Facebook

5000 Pieghe Winter: il raid motociclistico invernale

29 settembre 2017

Prossimo articolo: [News guida autonoma: Ford, Lyft e](#)[Delphi Automotive](#) »

Suzuki V-Strom 1000 XT: recensione e CADUTA | 20.000 Pieghe 2017 - ENG SI



Il browser attualmente non riconosce nessuno dei formati video disponibili.

[Fai clic qui per consultare le nostre domande frequenti sul video HTML5.](#)

0:00 / 6:02

0

Commenta

0

Mi piace

Tweet

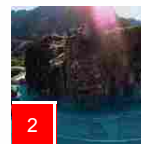
Ve la ricordate la 20.000 Pieghe? Se non sapete di cosa si tratta date un occhio al video qui sopra: oltre a godervi una mia caduta, di quelle talmente stupide che mentre stai cadendo ti chiedi come sia stato possibile [NdR – Luigi], scoprirete uno dei tanti eventi interessanti accessibili ai motociclisti in Italia. Versione ridotta, per chilometri, della 20.000 Pieghe, la **5.000 Pieghe Winter** è stata inaugurata nel 2016, facendo così dell'edizione 2017 la seconda.

Il raid si terrà in Toscana sfruttando il ponte dell'Immacolata: **8, 9 e 10 dicembre**. Da Figline Valdarno (FI) partiranno le tappe che, come consuetudine, richiederanno ai partecipanti di programmare il percorso secondo un road book svelato solo qualche ora prima della partenza. Per 5.000 Pieghe, il momento dell'annuncio si terrà venerdì pomeriggio: la **prima tappa** sarà breve, 80 chilometri, con finestra prevista dalle 17.30 alle 20.00.



I fari direzionali? Li ha inventati DS oltre cinquant'anni fa

1



La tecnologia connessa di nuova Cayenne: sempre online

2

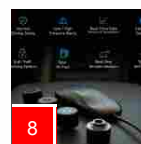


Renault, Nissan e Mitsubishi: i piani per il futuro



L'auto del futuro secondo Qualcomm | Speciale tecnologia

2



ZUS: la vecchia auto diventa tecnologica

8