

**Il Nostalgia Club - Valtellina Point**  
**Organizza**  
**Sabato 2 e Domenica 3**  
**Settembre 2017**  
**8° Raduno di Auto e Moto d'Epoca**



Programma: SABATO 02/09/2017	
<b>VALCAMONICA</b>	<b>VALTELLINA</b>
<b>Ore: 09.00</b> Ritrovo c/o Sede Club – Via Tassara 11 Breno Partenza per <b>MONNO C/o RISTORANTE</b> <b>ISCLA</b> – Via tonale 6 Loc. Iscla (3 km da Edolo direzione Ponte di Legno)	<b>Ore: 10.00</b> Ritrovo a <b>MONNO C/o RISTORANTE</b> <b>ISCLA</b> – Via tonale 6 Loc. Iscla (3 km da Edolo direzione Ponte di Legno)

**PROGRAMMA UNICO (Valcamonica - Valtellina)**  
**Sabato 2 Settembre 2017**

- Ore: 10.00/ 11.00 Ritrovo presso Hotel Ristorante "LA PLASA ISCLA" Monno Via Tonale 6(a 3 Km  
Da Edolo SS 42 direzione Ponte di Legno – tel. 0364.72728  
Accreditamento Partecipanti - **Colazione oppure Aperitivo**
- Ore: 11.15 Riordino Vetture e partenza per il Passo del Gavia (2.618m è una salita leggendaria,  
scoperta da Vincenzo Torriani che decise di asfaltarla e di inserirla nel Giro d'Italia  
nel 1960, con non pochi problemi. Infatti, data l'altitudine, e' facile trovare neve e  
freddo anche nei mesi più caldi , il tempo cambia velocemente e bisogna tenerne  
conto.) per giungere sino a Santa Caterina Valfurva  
**Il giro turistico potrà subire variazioni in base alla situazione meteorologica.**
- Ore: 13.00 Arrivo previsto a Santa Caterina per il pranzo
- Ore: 15.30 Ripartenza per il giro turistico
- Ore: 17.00 Arrivo previsto a Livigno sistemazione in Albergo presso "ALPEN VILLAGE HOTEL"  
Pomeriggio Libero
- Ore: 20.30 Cena presso "ALPEN VILLAGE HOTEL"

**Domenica 3 Settembre 2017**

- Ore: 09.30 Ritrovo Alpi Carni con possibilità di visita allo stabilimento
- Ore: 10.30 Riordino Vetture sfilata delle Vetture
- Ore: 11.15 Visita al "MUS" Museo di Livigno e Trepalle
- Ore: 12.00 Aperitivo ed esposizione vetture nel centro di Livigno
- Ore: 13.15 Pranzo in Livigno - Ringraziamenti e Saluti

*L'organizzazione si riserva la facoltà di modificare il presente programma in funzione di esigenze specifiche*