



GRANFONDO AVESANI. Dal 12 settembre

## **Ricordando Luca una settimana di grande ciclismo**

**È programmata anche una giornata di educazione stradale per ragazzi delle elementari e delle medie**

Sale in modo esponenziale la lista degli iscritti alla dodicesima edizione della Granfondo dedicata alla memoria di Luca Avesani. Parecchie novità previste per la settimana ciclistica caligera che va dal 12 al 19 settembre. Si parte domenica 12 settembre con la quarta edizione del Gran Premio "Città di Verona" Trofeo Skoda auto riservato agli Under 23 che si correrà lungo le strade della Valpantena e dintorni con partenza e arrivo in piazza Bra.

C'è molta attesa anche per l'iniziativa messa quest'anno in cantiere, sempre dall'instancabile Gigi Ballini, per la giornata per gli alunni delle elementari e delle medie dedicata all'educazione stradale che si terrà il 15 settembre. Si correrà poi la sera del 17 settembre la decima edizione della cronoscalata in notturna Gran premio "Banca Popolare di Verona" con i concorrenti che si sfideranno a cronometro lungo i tornanti delle Torricelle. Domenica 19 la settimana ciclistica si chiuderà con l'appuntamento clou con la dodicesima edizione della GranFondo Luca Avesani, la GF per maestri di sci e la Randonneur con partenza e arrivo in piazza Bra.

Una GranFondo Avesani che si ripropone agli amanti della lunghe fatiche con i tradizionali tre percorsi da affrontare: il "rosso" di 183,5 chilometri, il verde di 149,5 e il giallo di 97,3, tutti con partenza e arrivo in piazza Bra. Nel percorso rosso, il più lungo con 3488 metri di dislivello da scalare, i chilometri di salita sono una sessantina con otto ascese di varia difficoltà come la salita che da Ferrara di Monte Baldo porta a Novezzina, la mitica Peri-Fosse, dove i concorrenti si cimenteranno nella prova di crono-scalata e la salita di Malga San Giorgio. Niente male neanche per chi percorrerà il tracciato più breve che comprende la salita che da Peri porta a Fosse. Per chi invece si cimenterà sul medio percorso i metri da scalare saranno 2.589.L.P.