



I  
l  
p  
a  
s  
s  
a  
g  
g  
i  
o  
d  
e  
l  
L  
o  
m

bardia nel 2017 (foto archivio)

**COMO - Si correrà domani, sabato 13 ottobre, il 112° Giro di Lombardia, gara ciclistica che partirà da Bergamo e arriverà a Como dopo 241 km.** Un percorso che si snoda tra le Province di Bergamo, Lecco e Como e che vedrà il passaggio anche in diversi comuni dell'erbese, **tra cui Pusiano, Eupilio, Canzo, Asso, Valbrona, Magreglio e Sormano.**

**ARTIGIANO DOMANI**  
COMPONENTI, TECNOLOGIE E MATERIALI PER AFFRONTARE IL FUTURO

[www.artigianodomani.it](http://www.artigianodomani.it)

VENERDÌ 10  
SABATO 11  
DOMENICA 12

**MAGGIO  
2024**

The advertisement features a dark blue background with a red and white striped pattern. The main title 'ARTIGIANO DOMANI' is in large, bold, white letters. Below it, the subtitle 'COMPONENTI, TECNOLOGIE E MATERIALI PER AFFRONTARE IL FUTURO' is in smaller white letters. A white rounded rectangle contains the website URL 'www.artigianodomani.it' with a red mouse cursor icon. The dates 'VENERDÌ 10', 'SABATO 11', and 'DOMENICA 12' are displayed in white circles. At the bottom, 'MAGGIO 2024' is written in large, bold, white letters.

I  
l  
p  
e  
r  
c  
o  
r  
s  
o  
d  
e  
l  
G

iro di Lombardia 2018 (clicca qui per ingrandire)

### Inevitabili alcune modifiche alla viabilità previste nel primo pomeriggio.

Secondo la tabella di marcia i ciclisti attraverseranno **il territorio di Asso** per due volte dal km 155 percorrendo Via Brusa, Via XXV Aprile fino al bivio per Valbrona e dal Km 186,50 dalla località Maglio percorrendo Via Monti di sera, la frazione di Gemu, di Mudronno e Brazzova (direzione Sormano), occuperanno la sede stradale dalle ore 14.19 alle 14.44 circa in salita e dalle ore 15.08 alle 15.40 circa in discesa. Si avvisa pertanto tutti coloro che avessero necessità di percorrere e/o attraversare il percorso di gara di anticipare o posticipare il passaggio.

**Al seguente link** è possibile consultare il percorso e gli orari di chiusura delle strade.