



BERGAMO, 25 marzo 2009

COMUNICATO STAMPA 10/25-03-2009

**SIMONI E GINANNI AL FIANCO DI REBELLIN
PER LA SETTIMANA LOMBARDA 2009**

BERGAMO – Si arricchisce di nuovi nomi di prestigio l'elenco degli iscritti della *Settimana Ciclistica Lombarda by Bergamasca – Memorial Adriano Rodoni* che prenderà il via il prossimo **lunedì 30 marzo** con le operazioni di punzonatura in Piazza Vittorio Veneto a Bergamo.

Le due novità, entrambe in casa Serramenti PVC Diquigiovanni - Androni Giocattoli, riguardano le iscrizioni di **Gilberto Simoni**, due volte vincitore del Giro d'Italia nel 2001 e nel 2003, e del giovane astro nascente **Francesco Ginanni**, tre vittorie lo scorso anno al debutto tra i professionisti e già a quota due successi in questo primo scorcio di stagione 2009 durante il quale è riuscito a lasciare il segno al Trofeo Laigueglia e al Gran Premio Insurbia.

Il giovane pistoiese in questo momento si sta ristabilendo dopo la caduta in cui è accorso alla recente Tirreno-Adriatico, ma in casa Diquigiovanni sono molto fiduciosi sulle piene possibilità di recupero di Ginanni in vista della "Lombarda".

Proprio Ginanni con Simoni e il già confermato **Davide Rebellin**, medaglia d'argento olimpica, andranno a formare un terzetto di assoluto valore in casa Diquigiovanni Androni e vanno ad arricchire ulteriormente il "parterre" dei grandi nomi che si presenteranno al via della Settimana Lombarda by Bergamasca edizione 2009 che come già comunicato nei giorni scorsi proporrà in gruppo anche **Danilo Di Luca** – vincitore dell'edizione scorsa – e il velocista **Alessandro Petacchi**, entrambi della Lpr Brakes, il campione italiano **Filippo Simeoni** della Flaminia, i colombiani **Cardenas** e **Soler** della Barloworld, il promettente **Giovanni Visconti** della ISD e l'olandese **Dennis Van Winden** della Rabobank già vincitore lo scorso anno della classifica giovani della corsa organizzata dal Gs Domus.

Giorgio Torre
Addetto Stampa Gs Domus
e-mail: stampa.gsdomus@gmail.com - Cell. +39 329.4131701
skype: g-torre