

BERGAMO (BG), 29 febbraio 2016

COMUNICATO STAMPA 012/29-02-2016

Consonni, Ganna e Lamon ai Mondiali su pista di Londra

BERGAMO (BG) – È partita sabato sera la spedizione azzurra per i *Campionati del Mondo su pista* in programma al Lee Valley Velo Park di Londra da mercoledì 2 a domenica 6 marzo.

Nella squadra maschile ci sono anche tre atleti del *Team Colpack* e vale a dire **Simone Consonni**, **Filippo Ganna** e **Francesco Lamon** che proprio all'evento iridato culmineranno il percorso seguito da diversi mesi tra allenamenti al velodromo di Montichiari, ritiri e partecipazioni a vari eventi internazionali.

Il CT **Marco Villa** ha reso note nei giorni scorsi quali saranno le specialità a cui prenderanno parte i ragazzi.

Simone Consonni – *Ins. a squadre; Corsa a punti; Scratch; Madison; riserva per Omnium;*

Filippo Ganna – *Inseguimento individuale e a squadre*

Francesco Lamon – *Inseguimento a squadre*



Proprio il CT Villa si è detto molto fiducioso: *“Sono molto soddisfatto del lavoro svolto durante questi mesi dagli azzurri del quartetto che hanno dimostrato una grande disponibilità, in accordo con i team di appartenenza, un grande impegno per raggiungere una buona condizione. La preparazione della stagione passata che ha sempre visto l’alternarsi dell’attività su strada e pista, sia di Viviani ma soprattutto di Consonni, che ha raggiunto ottimi risultati, è stata di grande esempio a tutti. In particolare al giovane Filippo Ganna che è sulla giusta strada ed ha compreso quanto la multidisciplinarietà sia un valore aggiunto come scuola di grande esperienza”* (nella foto Rodella, Consonni e Lamon).

Programma, date e orari delle gare: <http://www.trackcyclingworlds2016.london/eventschedule/>

Rai Sport tutti i giorni proporrà l'evento in orario serale (consultare la guida tv) dove sarà possibile anche seguire le performance dei ragazzi del Team Colpack.

--

Giorgio Torre

Addetto Stampa Team Colpack

Cell. +39 329.4131701

e-mail: bicibg@gmail.com

Sito internet: www.teamcolpack.it

COLPACK

SACCHI IN POLIETILENE PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

