



Anche domenica 1 aprile doppio appuntamento per i nostri ragazzi per l'ennesima volta squadra sdoppiata infatti erano in calendario la "Marlene Sunshine Race" e la "Argon Bike". Sia la prova internazionale di cross-country che la prova del circuito orobico hanno vissuto quest'anno la propria 12a edizione.

La prima delle due manifestazioni era inserita per la settima volta del circuito "Internazionali d'Italia", ma la vera novità di quest'anno è stato l'ingresso dell'evento nella mountainbike-Liga austriaca, unica tappa in Italia.

Tante le star attese per l'appuntamento 2012. Tra gli altri, la norvegese Gunn-Rita Dahle pluricampionessa mondiale., il tre volte campione mondiale, lo spagnolo José Antonio Hermida, il campione del mondo juniores Gerhard Kerschbaumer (nonostante il nome è italiano). Il lombardo Marco Aurelio Fontana, L'Italiana Eva Lechner, la svizzera Nathalie Schneitter, Florian Pallweber, l'austriaca Elisabeth Oslecc.ecc in mezzo a tanti campioni non potevamo mancare neppure noi della **Scuola MTB Sorisole Petosino** infatti eravamo presenti con due dei nostri:

Matte
al

o

21° posto esordienti 2 e

Davide

25° posto tra gli allievi secondo anno

Sempre Domenica 1 aprile il grosso del team a gareggiato a San Paolo D'Argon si disputava infatti la 12° Argon Bike 3° prova del circuito Orobic Cup, tante le attese della vigilia infatti dopo

le gare della bassa dove la componente principale era spingere forte sui pedali si è cominciato oggi con le classiche della mountainbike, sulle colline di Argonesi dove non son mancati i single-trek, le salite ripide e le discese mozzafiato.

In griglia alla terza prova del circuito bergamasco erano presenti **Nicole** che con grande caparbia è riuscita nell'impresa di vincere la sua prima gara della stagione tra le esordienti di primo anno,per **Andrea**

invece 11° posto seguito da

Thomas

al 15° posto,che ha voluto gareggiare nonostante i 38 di febbre,

Francesco

chiude con un'ottimo 6° posto,

Matteo

invece è 7° tra gli junior.Complimenti ragazzi.