

È Valtellina e il Pedale Nuovo sodalizio

Morbegno

Presentata ufficialmente in Comune la nuova realtà «Abbiamo già stilato un ricco calendario»

Presentazione ufficiale della società È Valtellina Pedale morbegnese Asd a palazzo Malacrida. Presenti il vicesindaco **Maria Cristina Bertarelli** e l'assessore dello Sport **Franco Marchini**. La società fino a dicembre dell'anno scorso faceva parte dell'associazione È Valtellina. «Con le nuove regole Fci - ha spiegato **Enrica Spini**, presidente del sodalizio sportivo - una società Asd non poteva più far parte di una associazione che non svolgesse prevalentemente attività sportiva. Si è dovuto allora creare un nuovo statuto e nuova associazione. La collaborazione fra le due continuerà, comunque». Il direttivo societario è così composto dalla presidente **Enrica Spini**, il vice è **Gianluigi Bonfanti**, i consiglieri **Paolo Pedrazzi** e **Maurizio Damiani**.

L'associazione segue quattro

categorie: 4 Giovanissimi dai 7 ai 12 anni; 5 Esordienti dai 13 ai 14 anni; 4 Allievi dai 15 ai 16 anni; 7 junior 17/18 anni. Adare una mano a seguire i ragazzi saranno Maurizio Damiani, **Angelo Ciapponi**, **Fabrizio Duca**, **Oriana Marelli**, **Marco Acquistapace**, **Gianluigi Bonfanti** e due ex corridori, che hanno eseguito il corso di Ds, **Gabriele Ciapponi** e **Mattia Micheli**.

Una nuova figura, che si è inserita a dare una mano in società è **Guido Passerini**. «Tra gli obiettivi di questo anno c'è l'organizzazione della Seconda edizione "Gran Premio Città di Morbegno" categoria junior. Quindi la consolidata gara di Mtb, Bike contest, categoria giovanissimi con la collaborazione della Pro loco di Mantello. Oltre a questo - sottolinea la presidente - saremmo impegnati tutte le domeniche, da marzo a ottobre, con trasferte in tutto il nord Italia con le varie categorie. Riteniamo di avere dei buoni corridori, che ci daranno soddisfazione».

S. Ghe.



Il Pedale Morbegnese Asd ha dovuto creare una nuova associazione



Quattro le categorie seguite dalla società sportiva