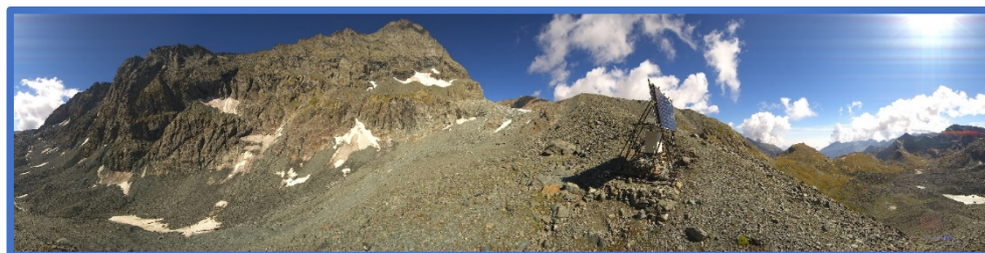




**SABATO 22 OTTOBRE ore 21:15**  
**presso Rifugio Escursionistico LES MONTAGNARDS**  
**Frazione Cornetti 73 – Balme (TO)**

**“Balme nel panorama scientifico internazionale:  
Un anno di attività di ricerca”**



Serata di presentazione dei vari progetti scientifici in fase di svolgimento sul territorio di Balme ed i possibili sviluppi di servizi e ricadute in campo turistico e mediatico.

**Progetto RiST:** Realizzato con il contributo della Fondazione CRT, il progetto ha fra i suoi principali obiettivi quello di studiare le relazioni fra clima e processi geomorfologici, utilizzando il bacino glaciale della Bessanese come vero e proprio “laboratorio sperimentale all’aperto. (Guido Nigrelli e Marta Chiarle, CNR-IRPI)

**Meteomet:** La metrologia, scienza delle misure e dei campioni delle unità di misura, esce dai laboratori con un progetto internazionale finalizzato a migliorare le misure in ambito meteorologico e climatologico. A Balme si sperimenta l’utilizzo di sensori miniaturizzati in ambiente di alta quota, anche in un’ottica di impatto ambientale nullo.

Insieme a costruttori di strumenti, è inoltre installato esperimento in campo per l’analisi dell’influenza della presenza di superfici innevate sulle strumentazioni meteorologiche. (Andrea Merlone, INRiM)

**Panomax:** Monitoraggio visivo a 360°, in continuo e in “near real time” del bacino glaciale della Bessanese mediante una webcam di ultima generazione. (Renato Riva, Panomax)

**Comitato Glaciologico Italiano:** Analisi della situazione dei ghiacciai del bacino della Ciamarella e relazione con i primi dati acquisiti dal progetto RiST. (Franco Rogliardo, CGI)

**Territorio:** Valorizzazione del territorio (dati accesso livecam) e possibilità di implementare e migliorare servizi. (Comune di Balme, CNSAS, Rifugio Gastaldi)

**INGRESSO LIBERO, PER INFORMAZIONI 347.3634082**