

Come gestire al meglio le tecniche per la previsione degli eventi meteorologici e le dinamiche di conoscenze sulla fisica dell'atmosfera? Quali nicchie di mercato si aprono in questo settore e quali contributi daranno le nuove competenze nei settori della sensoristica, della mecatronica e dell'informatica applicata alle nuove attività produttive? Come cambierà il lavoro dei nostri giovani e quali saranno le professionalità più richieste?

Queste sono alcune delle domande sulle quali le tre istituzioni culturali di Rovereto vogliono stimolare un'ampia riflessione proponendo una visione integrata tra saperi e professionalità diverse.

*Organizzazione*

**Fondazione Alvisè Comel** 

Piazza Rosmini, 5 38068 Rovereto (TN)

[www.agiati.it](http://www.agiati.it)



Ciclo di conferenze

## **INNOVAZIONE, SVILUPPO e CAMBIAMENTI: FUTURI SCENARI IN VALLAGARINA**



Rovereto  
14, 28 marzo  
4 aprile 2019

Con il patrocinio



**Sala Convegni "Fortunato Zeni" - ore 17.30**

Fondazione Museo Civico di Rovereto  
Borgo Santa Caterina, 41 Rovereto (TN)

Grazie all'incontro con tre qualificati professionisti protagonisti dello sviluppo economico, scientifico e aziendale del territorio lagarino, la Fondazione Comel, l'Accademia Roveretana degli Agiati e la Società del Museo Civico di Rovereto, vogliono stimolare un'ampia riflessione sui rapidi cambiamenti, a cui è soggetto il nostro territorio, ponendo attenzione agli scenari futuri che si prospettano.

Riflettere su temi quali l'agricoltura, le nuove frontiere della moderna scienza meteorologica e le potenzialità delle innovazioni tecnologiche, possono far cogliere l'importanza di saper cambiare alcuni comportamenti produttivi a favore di attività alternative rispettose dell'ambiente, di nuove nicchie di mercato e di nuove professionalità che si aprono alla comunità. Riflettere sul futuro delle attività agricole che, sin dal passato, hanno indotto importanti cambiamenti sullo stile di vita del genere umano e sul paesaggio, cercando di correlarle allo studio del cambiamento climatico e al monitoraggio ambientale, che le innovazioni sia di calcolo che di automazione aprono al settore, è già la sfida del presente.

Come gestire al meglio le tecniche per la previsione degli eventi meteorologici e le dinamiche di conoscenze sulla fisica dell'atmosfera? Quali nicchie di mercato si aprono in questo settore e quali contributi daranno le nuove competenze nei settori della sensoristica, della mecatronica e dell'informatica applicata alle nuove attività produttive? Come cambierà il lavoro dei nostri giovani e quali saranno le professionalità più richieste?

Queste sono alcune delle domande sulle quali le tre istituzioni culturali di Rovereto vogliono stimolare un'ampia riflessione proponendo una visione integrata tra saperi e professionalità diverse.

**14 marzo 2019 - ore 17.30**

## **Ambiente Agricoltura e Sostenibilità**

con

**Geremia Gios**

Docente di Economia Agraria  
Facoltà di Economia dell'Università di Trento



**28 marzo 2019 - ore 17.30**

## **Cambiamenti climatici ed evidenze scientifiche: rischi e opportunità**

con

**Dino Zardi**

Docente di Fondamenti di Meteorologia e Climatologia. Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, Università di Trento



**4 aprile 2019 - ore 17.30**

## **Innovazione e Sviluppo del Territorio**

con

**Mauro Casotto**

Direzione Operativa di Trentino Sviluppo  
Polo di Rovereto