

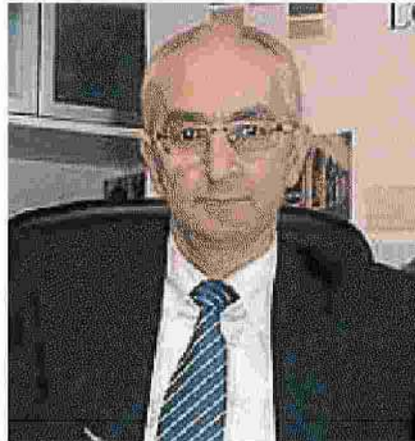
**CORTE FRANCA** IN CONVEGNO CON **COGEME**

# L'economia circolare avanza Ecco i modelli del territorio

- CORTE FRANCA (Brescia) -

**UN INTERO** pomeriggio di studi, con relatori provenienti dalle più diverse esperienze ma tutti accomunati da un impegno concreto: il sostegno fattivo all'economia circolare, alle sue opportunità e a scenari a portata di mano per le economie dei territori. Questo in estrema sintesi il significato del convegno organizzato a Corte Franca da Fondazione **Cogeme Onlus**. Il tema era quello dell'economia circolare ovvero dell'economia che si rinnova. «L'evento di oggi - dice il presidente di **Cogeme Onlus** Gabriele Archetti - rappresenta un punto di snodo fondamentale per le nostre attività.

**A CONCLUSIONE** del Festival sulla Carta della Terra, questo incontro sull'economia circolare rappresenta la prima coerente declinazione di un tema che sta per entrare nello Statuto stesso della nostra Fondazione. Durante il pomeriggio si è parlato di sostenibilità, che presuppone una forte azione di coordinamento nei programmi e nei processi, coinvolgendo gli enti locali, in primis i Comuni, per dare vita a percorsi condivisi di sviluppo socio-economico e di qualificazione del territorio, come nel caso del Piano Territo-



**PRESIDENTE** Gabriele Archetti  
 presidente **Cogeme** Fondazione

riale Regionale d'Area Franciacorta. Abbiamo inoltre introdotto concetti come lo "stop" al consumo del suolo e l'incentivazione alla rigenerazione urbana che sono perfettamente coerenti con questi temi». Dopo una serie di interventi sono stati presentati alcuni innovativi modelli di economia circolare: dal teleriscaldamento a freddo ideato da **Cogeme** per i borghi storici, al biometano, dai rifiuti per alimentare i bus di Brescia promosso da Brescia Mobilità, sino ad interventi di scenario sui temi della salute con l'Agenzia di Tutela della Salute di Brescia a quelli dell'agricoltura e della edilizia rurale e del loro rapporto con l'economia circolare.

**Milla Prandelli**

