

Nell'ambito del Centro ricerca e innovazione

Lavoro: convegno all'Acea

Nuove occupazioni e opportunità

Un importante convegno sul tema del lavoro si terrà a Pinerolo, martedì 19 dicembre a partire dalle 15, nella sala conferenze del Polo ecologico di Acea Pinerolese (presso Riva, via della Costituzione 19). Tema al centro dei lavori "Il Pinerolese nella nuova geografia del lavoro". L'evento è organizzato dall'Acea Centro sviluppo e innovazione, organismo voluto dalla multi-utility pinerolese allo scopo di incentivare la crescita del territorio ed in particolare del tessuto economico, attraverso la creazione di una rete di scambio di in-

formazioni tra aziende del territorio consorziate nel Cpe, il braccio operativo di Acsi. Finalità che verranno illustrate dal presidente del Cpe, Francesco Carcioffo, a cui è stato affidato il compito di introdurre il convegno. Sarà però il prof. Michele Tiraboschi, coordinatore dell'associazione Adapt, che si occupa dell'analisi di dinamiche del lavoro, anch'essa membro del Cpe, a tirare le fila dei lavori con la relazione introduttiva sul tema "Progettare il futuro del territorio, trasformando le criticità della crisi in nuove opportunità". Si parlerà

dunque di resilienza, argomento che in questi anni appassiona sia economisti che uomini di cultura. Tiraboschi recentemente si è occupato anche del cosiddetto "lavoro agile" (*smart working*), ovvero della nuova frontiera del lavoro svolto fuori dal contesto lavorativo attraverso i moderni mezzi informatici, un tempo lo si chiamava telelavoro. Introduce e modera Roberto Malenotti di Acea Pinerolese Industriale. Il convegno è aperto a tutti e in particolare a imprese, studenti, istituzioni e forze sindacali. Adesioni entro venerdì 15 dicembre.

Economia
Pinerolo: a livello di accelerazione, gestione pubblica o privata? sui progetti per eliminare...
Tetti per l'abitare: ora più di 800 m²
Nuovo convegno all'Acea

IL 17 DICEMBRE da noi è già Natale!
Siamo tutti invitati alla grande inaugurazione del NUOVO SHOWROOM

hiale treda