

**INIZIATIVA** MERCOLEDÌ 11 DICEMBRE

# «Che tempo farà?» Con Api alla scoperta della meteorologia

**LECCO** ► A lezione di meteorologia con Api Lecco. È in programma il prossimo mercoledì 11 dicembre il secondo incontro promosso dal comitato scuola-lavoro dell'associazione di via Pergola. La serata, in programma alle 20.30 presso l'auditorium della Camera di Commercio di Lecco, si propone di analizzare i fenomeni climatici e prevedere cosa ci aspetta in futuro in termini di mutamenti atmosferici, anche a seguito delle recenti catastrofi che hanno coinvolto la Sardegna e le Filippine.

Tra gli ospiti, **Marco Tadini**, responsabile del servizio meteorologico dell'Enav, società alla quale lo Stato italiano demanda la gestione e il controllo del traffico aereo in Italia; **Paolo Co-**

**razzon** e **Francesco Nucera** di 3B Meteo; inoltre, interverrà **Francesco Suddati** del Centro Meteo Lombardo. A fare da moderatore **Marco Citterio** di Flyrad, azienda associata ad Api.

«Si tratta di un'iniziativa che - dichiara **Dome-**

## Relatori illustri

Fra gli ospiti, **Marco Tadini**, responsabile del servizio di previsioni dell'Enav

**nico Calveri**, responsabile dell'area formazione di Api Lecco - in epoca di continui mutamenti atmosferici come quelli accaduti le scorse settimane e di eventi che per loro intensità generano

preoccupazione e allarme nella nostra società, intende sensibilizzare sui problemi climatici e ambientali, coinvolgendo in particolare gli studenti».

«Dopo la serata sulla sonda Curiosity - dichiara **Oriano Lanfranconi**, consigliere di Api Lecco e responsabile del Comitato scuola-lavoro - questo è il secondo appuntamento della serie di eventi programmati da Api Lecco sul rapporto tra il mondo dell'impresa e quello della scuola e dell'università. Il coinvolgimento dell'Ufficio scolastico territoriale dimostra ancora una volta la continua attenzione a migliorare il rapporto e ad approfondire le sinergie tra queste due realtà» La serata è aperta a tutti: per adesioni e informazioni: 0341 282822.