

## VareseNews

### Api in assemblea, ospite Maroni

**Pubblicato:** Venerdì 24 Giugno 2005

Martedì 28 giugno 2005, presso Villa Cagnola di Gazzada (Varese), con inizio alle ore 10, si svolgerà l'Assemblea Generale 2005 dell'Associazione Piccole e Medie Industrie della Provincia di Varese, che sarà aperta dalla relazione del Presidente di API Varese **Franco Colombo** e sarà seguita da un dibattito sul tema: "**Le PMI tra flessibilità del lavoro e flessibilità dell'organizzazione**".

All'incontro prenderanno parte il Ministro del Welfare **Roberto Maroni**, il Segretario Confederale CISL **Raffaele Bonanni**, il Presidente di Confapi **Danilo Broggi**, l'Amministratore Delegato di Manpower **Jonas Prising**, il Prof. **Marco Ruffino** dell'Università di Bologna. Moderatore sarà **Walter Passerini**.

Elemento centrale sarà l'indagine "le PMI tra flessibilità del lavoro e flessibilità dell'organizzazione" realizzata da Confapi in collaborazione con Manpower, che evidenzia le caratteristiche organizzative dell'impresa in relazione alla struttura interna del lavoro per indicare, in forma schematica, le criticità ed i fattori chiave per lo sviluppo ed il mantenimento della competitività delle PMI.

La piccola dimensione di impresa è uno dei tratti distintivi del modello economico italiano. Se nel tempo del modello PMI sono stati esaltati i caratteri di flessibilità e la capacità di risposta competitiva, più recentemente ne sono stati evidenziati i limiti di fronte alle nuove sfide della globalizzazione, dell'allargamento dell'UE, dell'integrazione dei mercati sotto la moneta unica, della diffusione delle nuove tecnologie informatiche e delle comunicazioni.

Lo studio vuole, con approccio quasi di analisi di marketing del prodotto "flessibilità del lavoro", verificare come alle criticità di sviluppo della azienda possono rispondere agli strumenti di flessibilità del lavoro, risultando l'approccio da vincolo ad opportunità.

[Redazione VareseNews](#)

[redazione@varesenews.it](mailto:redazione@varesenews.it)