



EUROPEAN COMMISSION  
6th Framework Programme on  
Research, Technological  
Development and Demonstration

Specific Research Projects for SMEs  
**Co-operative Research**



*Dipartimento di Ingegneria Informatica, Gestionale e dell'Automazione  
Facoltà di Ingegneria - Università Politecnica delle Marche  
[www.diiga.univpm.it](http://www.diiga.univpm.it)*

# SEMINARIO

## INNOVAZIONE E NETWORKING NELLA CRESCITA DELL'IMPRESA

Prof. Valeriano Balloni

Docente della Facoltà di Ingegneria e della Facoltà di Economia “G. Fuà”  
Università Politecnica delle Marche

L'approccio dell'Open Innovation aiuta le imprese a impostare una strategia tecnologica di lungo periodo per mantenere un costante vantaggio competitivo. In particolare tale approccio è una leva di competitività per le piccole e medie imprese italiane che non possono dedicare grandi risorse alla ricerca: assorbendo l'innovazione esterna tramite le moderne reti di comunicazione, l'azienda può aumentare la capacità di innovazione e ridurre i costi.

**Lunedì 26 Febbraio ore 16.30**

Aula 160/3 - Facoltà di Ingegneria  
Università Politecnica delle Marche

Il seminario si inquadra nelle attività del progetto di ricerca europeo per le PMI dal titolo:  
*Sheet cutting and process optimization for furniture enterprises (SCOOP)*

Tutti gli interessati sono invitati a partecipare.

Ferdinando Pezzella  
(Professore di Ricerca Operativa)