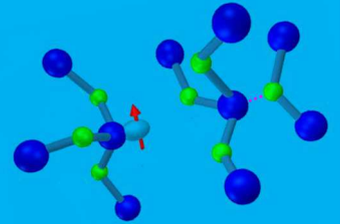
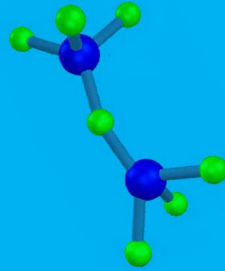




UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

DIPARTIMENTO  
FISICA E CHIMICA



## WORKSHOP

### “Materiali a base di SiO<sub>2</sub>: dalle proprietà fisiche di base alle applicazioni tecnologiche”

Dedicato al Prof. Roberto Boscaino, già Direttore del Dipartimento di Scienze Fisiche e Astronomiche e Preside della Facoltà di Scienze MM. FF. NN.

#### PROGRAMMA

- 10:00 Saluti delle Autorità accademiche
- 10:30 Prof. F. Gelardi - Università di Palermo - “Dalla dinamica di spin ai nanomateriali a base di SiO<sub>2</sub>” - 40 anni di attività scientifica del prof. R. Boscaino
- 11:00 Prof. Y. Ouerdane - Université Jean Monnet St. Etienne  
“L'aventure Saint-Etienne - Palerme... Un exemple de collaboration ‘Scientifique-Humaine’ grâce au Professeur Roberto Boscaino”
- 11:30 Prof. A. Paleari -Università Milano-Bicocca - “Double configuration of self-trapped-exciton in amorphous SiO<sub>2</sub>: a clue about the elusive nature of non-bridging-oxygen in quartz”
- 12:00 Conclusioni
- 12:30 Lunch-Bufferet - Orto Botanico

17 Febbraio 2016

Dipartimento di Fisica e Chimica  
Aula Magna - Via Archirafi,36 - Palermo

