



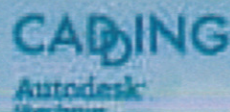
Ordine degli
Architetti P.P.C.
della provincia
di Bari



16 maggio 2011
ore 16:00
viale Japigia, 184



Regione Puglia
Qualità del territorio



**Cloud Computing e
Architettura Sostenibile**
Sistemi di misurazione, analisi
e controllo per il calcolo del
Protocollo ITACA Puglia
La tecnologia spinge la qualità
del costruire a impatto zero



Agenda lavori

- 15:30 Registrazione partecipanti
- 16:00 **L'Architetto sostenibile usa la "nuvola" per cambiare il mondo**
Vincenzo Sinisi
Presidente Ordine Architetti P.R.C. Bari
- 16:15 **Formiamoci al cambiamento**
Nuove esigenze richiedono nuove conoscenze
Eliana De Nichilo
Consigliere Ordine Architetti P.R.C. Bari
- 16:30 **Proitaca, la calcolatrice sostenibile, misura dinamicamente la prestazione del progetto**
Vito Amati
Amministratore Proitaca Srl
- 17:00 **Misurare l'impatto del progetto**
Obiettivo edifici ad impatto zero
Andrea Serrinara
Direttore Marketing AzzerOCO₂
- 17:15 **Norme per l'abitare sostenibile**
la Puglia è il laboratorio più innovativo per progettare
Angela Barbarante
Assessore alla Qualità del Territorio della Regione Puglia
- 17:45 Dibattito



Ordine degli
Architetti P.R.C.
della provincia
di Bari

**Cloud Computing e
Architettura Sostenibile.**
Sistemi di misurazione, analisi
e controllo per il calcolo del
Processo ITACA Puglia.
L'automazione nella qualità
dell'edilizia è un fatto vero.

