

# ASSOCIAZIONE DEI GEOLOGI DELLA PROVINCIA DI VICENZA



## “TAVOLA ROTONDA INERENTE LE PROBLEMATICHE DI NATURA GEOLOGICA ED INFORMATICA PER LA REDAZIONE DEI PIANI DI ASSETTO DEL TERRITORIO (PAT- PATI)”

In considerazione dei continui aggiornamenti delle legende delle tavole del quadro conoscitivo e delle conseguenti difficoltà operative per la redazione delle tavole geologiche e relativa informatizzazione, l'Associazione Geologi della Provincia di Vicenza, organizza una tavola rotonda con alcuni tecnici della Regione Veneto – Ufficio Geologia e Ciclo dell'Acqua ed Ufficio urbanistica, per fare il punto della situazione relativa ai PAT-PATI

Lunedì 7 aprile 2008  
Sala convegni Proservizi S.r.l.  
VICENZA – via L. Da Vinci,14

### PROGRAMMA:

- Ore 09:30 **Arrivo partecipanti - Registrazione**
- Ore 10:00 **Benvenuto ai partecipanti**
- Ore 10:15 **Tavola Rotonda con i relatori**
- Ore 12:30 **Termine incontro e congedo**

**Relatori:** Dott. Enrico Schiavon, Dott. Riccardo Campana, Regione Veneto, Direzione Geologia e Ciclo dell'acqua, Dott. Mario Favaretto, Regione Veneto Direzione Urbanistica

#### **Quote di iscrizione:**

- Gratuito per i Soci che hanno già versato la quota associativa per l'anno 2008
- € 30,00 per gli altri partecipanti quale quota associativa per l'anno 2008

#### **Modalità di iscrizione:**

- inviando la scheda allegata via Fax al n. **0444913358** entro il 31 marzo 2008
- tramite e -mail all'indirizzo dell'Associazione Ass.Geo.Vi.: [info@geovi.it](mailto:info@geovi.it)

**N.B.: I relatori non sono stati invitati per esporre delle relazioni tecniche bensì per rispondere ai dubbi ed alle richieste dei colleghi per la redazione della documentazione geologica costituente i Piani di Assetto del Territorio.**

**Gli argomenti del dibattito dovranno, quindi, essere forniti ai tecnici della Regione dai partecipanti, inviando i temi di discussione preventivamente (entro il 31 marzo 2008) via mail all' Ass.Geo.Vi. ([info@geovi.it](mailto:info@geovi.it)) che provvederà a farli pervenire ai relatori**