

SCHEDA DI ADESIONE

da trasmettere entro il 29 gennaio 2009 alla Segreteria Organizzativa:
Action srl – fax 049.8076462 – E mail: action@actionpd.it

P.A.T./P.A.T.I. Semplificazione procedure di formazione e approvazione

31 GENNAIO 2009 ORE 9.15
Centro Culturale Altinate, via Altinate PADOVA

Partecipante:

Ente / Studio / Azienda:

Qualifica:

Indirizzo:

Tel. / fax / mail:

Informativa ai sensi del D. Lgs. 196/2003

I dati personali contenuti nella scheda sono raccolti nel pieno rispetto della normativa sulla privacy e verranno trattati in forma elettronica e cartacea dal personale incaricato dell'organizzazione F.O.A.V. esclusivamente per la gestione dello stesso evento, con esclusione di ogni comunicazione o diffusione a terzi.

L'interessato può esercitare tutti i diritti previsti dall'art. 7 del disegno di legge n. 196/2003, quali il diritto di aggiornare, rettificare od anche cancellare i dati nei casi previsti.

L'INGRESSO E' GRATUITO



PATROCINIO
REGIONE DEL VENETO



PATROCINIO
PROVINCIA DI PADOVA

F.O.A.V.

Federazione Ordini Architetti
Pianificatori Paesaggisti e Conservatori del Veneto

P.A.T. / P.A.T.I. SEMPLIFICAZIONE PROCEDURE DI FORMAZIONE E APPROVAZIONE

31 GENNAIO 2009 Centro Culturale Altinate PADOVA



Con il contributo di:



Comune di Padova

INTRODUZIONE

La L.R. 11/04 ha introdotto sostanziali e condivise modifiche alle modalità attuative della pianificazione urbanistica comunale con la disaggregazione del Piano Regolatore Generale in disposizioni strutturali, contenute nel Piano di Assetto del Territorio (P.A.T.) ed in disposizioni operative, contenute nel Piano degli Interventi (P.I.).

Le nuove norme per il governo del territorio, applicando gli indispensabili principi di sussidiarietà, adeguatezza, autonomia e copianificazione per la definizione di adeguati processi di formazione e valutazione degli strumenti, in un'ottica di sviluppo sostenibile, hanno di fatto superato, come peraltro molte altre leggi regionali, l'attuale legge urbanistica nazionale, non più in grado di rispondere alle necessità di governo del territorio e delle sue trasformazioni.

Ultimata ormai la prima fase sperimentale di formazione e di approvazione dei P.A.T. e dei P.A.T.I., la F.O.A.V. ritiene opportuno promuovere un confronto tra i principali attori del governo del territorio per effettuare un primo bilancio dell'applicazione della riforma urbanistica, nel quale sottolineare le molteplici positive innovazioni, prima fra tutte i P.A.T.I., strumento strategico finalizzato a ricucire il territorio e le sue funzioni in una logica intercomunale, nonché verificare la possibilità di declinare le procedure di approvazione, in particolare degli strumenti strategici, in modo più coerente con i principi generali nell'ottica di una necessaria semplificazione attraverso un più incisivo utilizzo della "Conferenza dei Servizi".

P.A.T. / P.A.T.I. SEMPLIFICAZIONE PROCEDURE DI FORMAZIONE E APPROVAZIONE

PROGRAMMA

- 9.15 Registrazione partecipanti
- 9.45 Saluto e apertura dei lavori
Giuseppe Pilla Presidente FOAV
- 10.00 Semplificazione procedure di formazione e approvazione PAT/PATI: le proposte della FOAV
Giuseppe Cappochin
Responsabile Commissione legislazione urbanistica FOAV
- 10.15 Esperienze significative:
Il PATI dell'area metropolitana di Padova
Stefano Peraro
Assessore all'Urbanistica della Provincia di Padova
- 10.30 Tavola rotonda:
"Il punto di vista degli attori"
Riccardo Baracco *
Responsabile area di coordinamento pianificazione del territorio e politiche abitative della Regione Toscana
Alessandro Callegari
Avvocato
Vincenzo Fabris
Commissario Regionale per l'applicazione della L.R. 11/04, Regione Veneto
Vanni Mengotto *
Presidente ANCI Veneto
Giovanni Battista Pisani
Direzione valutazione progetti e investimenti – VAS, Regione Veneto
Gianfranco Zulian
Capoarea Ambiente e Territorio del Comune di Padova
- Coordina: **Giuseppe Cappochin**
- 12.00 Considerazioni finali:
Renzo Marangon
Assessore alle Politiche per il Territorio, Regione Veneto
- 12.30 Conclusione dei lavori
Aperitivo

* in attesa di conferma