

Venerdì 5 Aprile 2013
ore 15.30
Aula Magna Corsi di Ingegneria
Via S. Sofia 64
Città Universitaria | CATANIA

UNIVERCITY

PRASSI E RICERCA PER LA PIANIFICAZIONE DELLA **CITTA' DI CATANIA**
L'ESPERIENZA DELLE CONVENZIONI PER IL PRG E IL PGTU

PRG
PGTU
2012



Si presentano i risultati delle convenzioni tra l'Amministrazione comunale di Catania e i Dipartimenti di Architettura e Ingegneria Civile e Ambientale per la revisione del nuovo Piano urbanistico della città e la redazione del Piano generale del traffico urbano.

Il modello di pianificazione adottato è orientato alla mobilità e alla definizione di un'infrastruttura verde in una prospettiva di sviluppo sostenibile. Questo modello, partecipato e aperto ai diversi attori territoriali, può essere proposto anche per la pianificazione di future associazioni di comuni, nella prospettiva di avviare una nuova forma di governo del sistema metropolitano catanese.

Apertura dei lavori

Prof. Giacomo Pignataro | Magnifico Rettore dell'Università di Catania
Avv. Raffaele Stancanelli | Sindaco e Assessore all'Urbanistica del Comune di Catania
Prof. Enrico Foti | Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
Prof. Paolo La Greca | Direttore del Dipartimento di Architettura

Relazioni introduttive

Pianificazione urbanistica e dei trasporti. Un approccio integrato per la città di Catania
Prof. Paolo La Greca, Prof. Matteo Ignaccolo | Responsabili scientifici convenzioni PRG e PGTU

L'esperienza dell'ufficio PRG e la costruzione del Piano urbanistico
Arch. Rosanna Pelleriti | Responsabile Ufficio PRG del Comune di Catania

Amministrare la mobilità.
Prof. Santi Cascone | Assessore alla Mobilità Comune di Catania

La pianificazione urbanistica

Le linee strategiche del progetto del Piano
Prof. Francesco Martinico | Responsabile Scientifico Convenzione PRG

L'attuazione del PRG. Dalle strategie del Piano al disegno di suolo
Ing. Luca Barbarossa | Coordinatore gruppo di progettazione Convenzione PRG

L'economia del Piano
Prof. Stefano Stanghellini, Arch. Valentina Cosmi | Consulenti per gli aspetti economici del PRG

La pianificazione dei trasporti

Nuove mobilità per la città di Catania dal PGTU al PRG
Ing. Giuseppe Inturri | Responsabile Scientifico Convenzione PGTU

Approcci metodologici per la progettazione del PGTU
Ing. Salvatore Caprì | Componente gruppo di progettazione PGTU

Dalla ricerca alla prassi
dalla prassi alla ricerca

Catania territorio di ricerca
Ing. Daniele La Rosa | Ricercatore Dipartimento di Architettura

Criteri di invarianza idraulica nella pianificazione urbanistica
Ing. Alberto Campisano | Ricercatore Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale

Dalla mobilità all'accessibilità
Ing. Elena Rubulotta | Assegnista Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale

Intervengono all'incontro

Ing. Nicola Colombrita | Presidente ANCE Catania
Arch. Luigi Longhitano | Presidente Ordine Architetti P.P.C. della Provincia di Catania
Ing. Carmelo Maria Grasso | Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Catania

Cocktail di saluto