

Presentazione del convegno

Questo convegno si propone come una piattaforma di confronto per discutere le linee strategiche e le azioni fondamentali del nuovo Piano Urbanistico Generale (PUG) di Catania, con particolare attenzione alla sua resilienza di fronte ai principali rischi ambientali, strutturali e sociali.

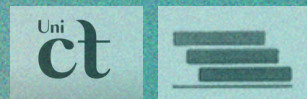
Alla presenza di accademici, professionisti e amministratori pubblici, l'evento mira a promuovere un dialogo partecipato e costruttivo, coinvolgendo tutti gli attori della società civile interessati al futuro della città. Due sono le tematiche cardine che verranno esplorate. Da un lato, il ruolo della partecipazione attiva di cittadini e istituzioni nella definizione del Piano, un approccio che vuole valorizzare il contributo di tutti verso una pianificazione condivisa e responsabile. Dall'altro, l'importanza di una progettazione urbana orientata alla resilienza, affrontando le vulnerabilità della città con soluzioni innovative e sostenibili.

Tra i rischi specifici trattati, si esploreranno i temi idrologici, idrogeologici e sismici, accanto alla gestione dei rifiuti e alle problematiche del disagio sociale. Saranno delineate le strategie per una Catania capace di fronteggiare le sfide del futuro con un approccio integrato, che mette al centro la sicurezza, il benessere e l'inclusione.

Questo convegno rappresenta un'opportunità per consolidare un percorso verso un PUG consapevole e proiettato nel futuro.

(AP, cdrscr)

PUG.2024



CENTRO DI DOCUMENTAZIONE
RICERCA E STUDI SULLA CULTURA
DEI RISCHI

Patrocini:



PUG.2024

convegno studio

*“idee per progettare la
città resiliente ai rischi”*

CATANIA 2030

info - 095507388

Centro di Documentazione Ricerca
e Studi sulla Cultura dei Rischi - CT

8 CFP Arch. - 6 CFP Ing. - 8 CFP geom.

Aula Magna Università di Catania
Piazza Università

16/12 2024

Il nuovo PUG dovrà segnare una svolta, offrendo una visione chiara e dettagliata di come la città potrà evolversi nei prossimi decenni. L'obiettivo è quello di creare un equilibrio tra sviluppo e sostenibilità, rispettando al contempo la storia e la tradizione di Catania.
(E. Trantino, 2024 - Sindaco di Catania)

Prima Sessione:

ore 9.00 - accoglienza, registrazione

ore 9.30 - saluti Autorità

Francesco Priolo, Rettore dell'Università di Catania

Enrico Trantino, Sindaco di Catania

Sebastiano Anastasi, Presidente Consiglio Comunale CT

Erio Buceti, Presidente X Commissione Permanente - Urbanistica - CT

ore 10.00

Antonio Pogliese, Pres. CDRSCR - coordina e introduce

Biagio Bisignani, Dir. Urbamet - CT - presentazione atto di indirizzo PUG 2024 Catania 2030

Matteo Ignaccolo, Dir. DICAR UniCT - la partecipazione del DICAR-Unict al PUG

Giovanni Muscato, Dir. DIEEEI UniCT - la partecipazione del DIEEEI-Unict al PUG

ore 11.00

Mauro Scaccianoce, Pres. OrdIng CT - il contributo degli ingegneri nell'immaginazione del PUG

Giuseppe Messina, Ref. OAPPC CT - l'importanza dei processi partecipativi

Mauro Corrao, Pres. ORG Sicilia - pericolosità geologica di Catania

Agatino Spoto, Pres. CG e GL -CT - la variazione degli estimi immobiliari nella nuova pianificazione urbanistica

ore 11.30

Dibattito

ore 12.30

Paolo La Greca, Vicesindaco e Ordinario di Tecnica Urbanistica - relazione conclusiva

Seconda Sessione:

ore 15.00

Antonio Pogliese, Pres. CDRSCR - coordina e introduce

“i rischi del disagio”

Roberto Di Bella, Pres. Trib. Per i Min. - il disagio sociale: povertà educativa nella città di Catania - Analisi e rimedi

Maurizio Caserta, Ord. di Ec. UniCT - disegnare la città per contenere il rischio dell'emarginazione sociale

Orazio Licciardello, V. Pres. CDRSCR - spazi e servizi per prevenire il disagio dei giovani e la solitudine degli anziani

“i rischi delle acque”

Fabio Fatuzzo, Comm. Str. Un. Dep. - un nuovo rapporto con le acque

Bartolomeo Rejtano, Ord. Costr. Idr. - criteri e proposte per un P.U.G. idraulicamente compatibile

Salvatore Alecci, Pres. Ass. Idr. IT - criteri e proposte per un P.U.G. idraulicamente compatibile

Giuseppe Cirelli, Ord. Gest. Acq. UniCT - le soluzioni basate sulla natura per la gestione del rischio idraulico in ambito urbano e suburbano

“i rischi delle conseguenze derivanti dal sisma”

Andrea Cannata, Ord. Geof. UniCT - dalla pericolosità sismica alla resilienza, verso una città sicura e preparata

Francesco Panzera, Ric. Geol. UniCT - dalla pericolosità sismica alla resilienza, verso una città sicura e preparata

Gaetano Laudani, Ing. Capo Genio Civile - l'evoluzione delle norme sismiche dalle origini ad oggi

“i rischi dei rifiuti”

Salvatore Cocina, DG Reg. Sic. - rifiuti, ambiente e cambiamenti climatici

Francesco Laudani, Pres. SRR CT - la pianificazione dei rifiuti in coerenza con il PUG

Rosario Lanzafame, Pres. CTS CDRSCR - i criteri di ottimizzazione che ispirano la costruzione dei due termovalorizzatori siciliani

ore 18.30

Dibattito

ore 18.45

Francesca Longo, Prorettrice UniCT - relazione di sintesi

ore 19.00

Nello Musumeci, Ministro per la Protezione Civile - relazione conclusiva