

Presentazione revisione P.S.C – 06.12.2011

Presentazione generale del programma di revisione della strumentazione urbanistica comunale, con particolare riguardo al piano strutturale comunale (PSC) e alla variante specifica al piano regolatore vigente attraverso lo strumento dell'art. 18 della L.R. 20/00 (Accordi con i privati).

Saranno presenti:

- il **Sindaco Piero Lodi** per l'assessorato ai lavori pubblici ed assetto del territorio,
- **Ing. Carlo Mario Piacquadio**, dirigente settore "Lavori Pubblici e Assetto del Territorio" del Comune di Cento,
- **Ing. Alfredo Drufruca** della società Polinomia (specialista in mobilità e traffico),
- **Ing. Roberto Farina** di Oikos Ricerche (urbanista),
- **Prof.re Luca Gullì** del Dipartimento di Architettura e Pianificazione territoriale della facoltà di ingegneria di Bologna.

Allo scopo di salvaguardare l'equilibrio tra sviluppo urbanistico e rispetto del territorio e di **creare una profonda sinergia tra lo strumento del piano urbanistico e il programma delle 00.PP.**, l'incontro sarà esplicativo delle questioni tecniche legate sia alla variante specifica al PRG che all'approvazione del PSC.

L'iniziativa ha poi l'obiettivo di **far conoscere e far partecipare l'intera cittadinanza alla fase di approvazione del PSC**, strumento che definirà le scelte strategiche e di sviluppo dell'intero territorio comunale.

Si informa inoltre che **ora il PSC adottato può essere consultato attraverso un nuovo servizio cartografico**

interattivo, grazie al quale è possibile sovrapporre la cartografia di PSC con la cartografia di PRG, compiere ricerche per estremi catastali, effettuare interrogazioni di oggetti cartografici e stampare in scala.

Nella sezione PSC della Rete Civica, **tutte le informazioni sono state aggiornate e riviste**.

L'incontro sarà trasmesso anche in **diretta streaming**.

Si invitano caldamente i cittadini e i tecnici professionisti a partecipare all'incontro per essere informati circa le problematiche del territorio e i diversi aspetti del progetto.