



REGOLAMENTO URBANISTICO

**COSTRUIAMO INSIEME IL REGOLAMENTO
URBANISTICO DEL COMUNE DI CORTONA**





La S.V. è invitata alla fase partecipativa prevista dalla L.R. 1/2005 per la formazione del Regolamento Urbanistico.

Allo scopo di procedere alla **VALUTAZIONE INIZIALE** per le redazione del **REGOLAMENTO URBANISTICO** conformemente alle vigenti leggi e permettere ai cittadini e a tutti i soggetti interessati la più ampia partecipazione al processo decisionale, sono previsti i seguenti incontri:

Giovedì 9 ottobre ore 16.00

Cortona Sant'Agostino

Fase partecipativa per Valutazione Integrata ai sensi della LR 1/5 e Regolamento DPGR n.4/2007

Venerdì 10 ottobre ore 16.00

Cortona Sant'Agostino

Fase partecipativa per Regolamento Urbanistico con Tecnici Professionisti, Ordini e Collegi Professionali

Martedì 14 ottobre ore 21.00

Fratta ex Sala Civica presso scuola elementare

Assemblea per la stesura del Regolamento Urbanistico con la partecipazione della cittadinanza

Giovedì 16 ottobre ore 21.00

Montecchio presso circolo ARCI

Assemblea per la stesura del Regolamento Urbanistico con la partecipazione della cittadinanza

Martedì 21 ottobre ore 21.00

Terontola Centro Sociale "Tutti Insieme"

Assemblea per la stesura del Regolamento Urbanistico con la partecipazione della cittadinanza

Martedì 23 ottobre ore 21.00

Mercatale Sala Attività Motorie Scuola Media Elementare

Assemblea per la stesura del Regolamento Urbanistico con la partecipazione della cittadinanza

Martedì 28 ottobre ore 21.00

Tavarnelle Circolo ARCI presso Campo Sportivo

Assemblea per la stesura del Regolamento Urbanistico con la partecipazione della cittadinanza

Mcoledì 29 ottobre ore 21.00

Camucia Centro Aggregazione Sociale

Assemblea per la stesura del Regolamento Urbanistico con la partecipazione della cittadinanza

Saranno presenti il Sindaco Andrea Vignini, il Dirigente dell'Area Urbanistica Arch. Donatella Grifo, gli estensori del Regolamento Urbanistico Arch. Danilo Grifoni e Arch. Roberto Verdelli e della Valutazione Integrata Arch. Marinella Giannini e Ing. Natascia Volpi.