

Conclusi i primi incontri per il nuovo piano urbanistico di Tarquinia

Data: 7 giugno 2011 | Autore: Redazione



«Il documento è una delle priorità dell'Amministrazione. La città ha un piano regolatore risalente al 1975 e, quindi, vecchio e inadeguato alle nuove esigenze di Tarquinia, cresciuta negli anni seguendo le necessità contingenti e non guardando al futuro». Lo afferma il sindaco di Tarquinia Mauro Mazzola il giorno dopo la serie di incontri che l'architetto Pier Luigi Cervellati ha tenuto il 5 luglio al palazzo comunale, per illustrare le linee guida del nuovo piano urbanistico.[MORE]

«Cervellati e il suo gruppo di lavoro – ha dichiarato il primo cittadino – rappresentano una garanzia per realizzare un progetto di qualità e condiviso con chi vuole sviluppo e non speculazione edilizia». L'architetto Cervellati ha sottolineato la complessità di realizzare uno strumento urbanistico che tenga conto di un piccolo centro abitato e di un territorio vasto circa 28mila ettari. «Dopo la città etrusca e quella medievale, nascerà la Tarquinia del XXI secolo. – ha affermato – Il territorio sarà il protagonista della pianificazione, che dovrà vedere partecipare più attori qualificati possibili».

Le riunioni mattutine hanno coinvolto la giunta, i capigruppo del consiglio comunale e la Commissione Urbanistica; quella pomeridiana le principali istituzioni pubbliche locali, Università Agraria e Consorzio di Bonifica della Maremma Etrusca, tecnici e professionisti, le associazioni sindacali di commercio, artigianato e agricoltura. I tavoli tecnici si sono svolti in un clima di serenità e di massima collaborazione, con l'obiettivo di aprire un dialogo e trovare soluzioni condivise, nel rispetto comunque dei propri ambiti. A breve si faranno altri incontri, con una partecipazione ancora

più diretta delle realtà locali.

(notizia segnalata da Daniele Aiello Belardinelli)

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/conclusi-i-primi-incontri-per-il-nuovo-piano-urbanistico-di-tarquinia/15253>

