

**Italia
Nostra**
ONLUS



COMUNE DI MARINO

"UNA NUOVA URBANISTICA PER UNA VERA PARTECIPAZIONE"

SABATO 6 APRILE 2019 ore 17:30

Sala Consiliare di Palazzo Colonna

Piazza della Repubblica

INCONTRO-DIBATTITO PUBBLICO CON

ANDREA TRINCA

Assessore all'Urbanistica del Comune di Marino

CARLO CELLAMARE

professore di Urbanistica all'Università di Roma "La Sapienza"

FRANCO MEDICI

Presidente di ITALIA NOSTRA Lazio e professore all'Università di Roma "La Sapienza".

Coordina ed introduce

Enrico Del Vescovo, Presidente di ITALIA NOSTRA Castelli Romani

INTERVENTI DEL PUBBLICO tra cui le Associazioni ambientaliste ADA, Legambiente "Il Riccio", Assemblea contro il cemento, Salviamo il Paesaggio, Ciampino Bene Comune, "Noi cambiamo" ecc.

IL PRESIDENTE ITALIA NOSTRA

Enrico Del Vescovo

IL SINDACO

Carlo Colizza

Convegno sull'Urbanistica a Marino

**"UNA NUOVA URBANISTICA PER UNA VERA
PARTECIPAZIONE"**

E' questo il tema dell'INCONTRO-DIBATTITO pubblico che si terrà Sabato 6 aprile 2019 alle ore 17,30 presso la Sala Consiliare di palazzo Colonna organizzato congiuntamente dall'Associazione Italia Nostra e dal Comune di Marino.

Tra i Relatori, oltre all'Assessore all'Urbanistica ANDREA TRINCA e al Presidente di ITALIA NOSTRA FRANCO MEDICI c'è molta attesa per l'intervento del prof. CARLO CELLAMARE, docente di Urbanistica presso l'Università La Sapienza di Roma, direttore del Critevat e del Laboratorio di studi urbani "Territori dell'abitare". Responsabile scientifico di diverse ricerche a carattere nazionale e internazionale, si occupa di urbanistica e vita quotidiana, tra pratiche sociali e trasformazione urbana. Tra le sue pubblicazioni: Fare città. Pratiche urbane e storie di luoghi (Elèuthera, 2008), Progettualità dell'agire urbano. Processi e pratiche urbane (Carocci, 2011) e la cura del volume Roma città autoprodotta. Ricerca urbana e linguaggi artistici (Manifesto Libri, 2014).

Coordina e introduce Enrico Del Vescovo,
Presidente di Italia Nostra Castelli Romani e
Professore all'Università di Roma La Sapienza

[Read More](#)