



Venerdì 28 marzo 2025

ACCADE IN ACCADEMIA

Architettura ed Urbanistica nella Lunigiana storica dal 1861 al 1945

Palazzo Accademia Lunigianese delle Scienze Giovanni Capellini, La Spezia, via XX Settembre 148

Inizio convegno ore 9.30

- presentazione del Presidente Accademia Capellini, **Giuseppe Benelli**;
- presentazione del Presidente Ordine degli Architetti della Provincia della Spezia, **Massimiliano Ali**;
- introduzione al convegno da parte del Segretario Accademia Capellini, **Lorenzo Tronfi**.

Relazioni:

- **Renato Marmorì:**
«La nascita della Spezia come città contemporanea: analisi delle trasformazioni che hanno portato la città storica alla conformazione attuale»;
- **Roberto Ghelfi:**
«La fase futurista dell'architetto Manlio Costa»;
- **Paolo Camaiora:**
«Le Colonie marine del Littorio sulla costa Apuo-Versiliese»;
- **Francesca Nepori:**
«La storia dell'edificio razionalista che attualmente ospita l'Archivio di Stato, costruito dalla Provincia di Massa Carrara negli anni trenta e recentemente acquisito dal Ministero della Cultura e divenuto di proprietà del Demanio dello Stato».

Ore 12.30/13.00 sospensione dei lavori

Ore 15.00 ripresa convegno

Relazioni:

- **Dino del Giudice:**
«Cesario Fellini da Busseto, professore d'arte ed architetto massese del primo Novecento»;
- **Stefano Milano:**
«Architettura ed energia, le centrali idroelettriche sul territorio della Lunigiana storica»;
- **Marzia Ratti:**
«Franco Oliva e i volti della 'modernità' alla Spezia»;
- **Paolo Camaiora:**
«L' Aeroporto di Cadimare e la Palazzina Ufficiali»;
- **Fabrizio Ferrari:**
«Il Palazzo del Governo. Storia di un appalto perfetto»;
- **Federico Franceschi:**
«Architettura d'avanguardia alla prova del tempo: conservazione e restauro del moderno».

Ore 18:30/19:00 Chiusura del Convegno con considerazioni finali del presidente dell'Accademia Capellini

Il convegno verrà registrato e trasmesso in streaming; sarà quindi possibile vederlo su PC o TV in diretta o differita su YOUTUBE, ACCADEMIA GIOVANNI CAPELLINI