



Seminario didattico dell'Ateneo molisano in mattinata nella sala consiliare

'L'Arte del fabbricare'

L'iniziativa, curata dall'Università degli Studi del Molise, Facoltà di ingegneria, si terrà oggi nella sala consiliare del Municipio termolese.

A partire dalle ore 10, presso la sala consiliare del Comune di Termoli si terrà il primo ciclo di seminari didattici dal titolo "L'Arte del Fabbricare" curati dalla Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi del Molise.

Il seminario avrà la durata dell'intera giornata. Il corso didattico sarà aperto con i saluti del Rettore Giovanni Cannata, dal Sindaco di Termoli Remo Di Giandomenico e dal Presidente della Facoltà di Ingegneria Francesco Testa.

L'introduzione del seminario è del docente di ingegneria Agostino Catalano che illustrerà le finalità della giornata didattica e presenterà i numero-

si relatori.

A spiegare le varie specificità de "L'arte del fabbricare" saranno i docenti: Gianluigi Colaucci che parlerà de "Il restauro degli affreschi di Michelangelo nella cappella sistina", Flavio Fucci dell'Ateneo molisano invece il-



lustrerà gli "Aspetti termo-igrometrici nello studio degli intonaci", Gennaro Miccio della Sovrintendenza ai beni architetto-

nici di Salerno ed Avellino relazionerà su "Un esempio di conservazione: gli intonaci della Cripta del Duomo di Salerno, Benito De Sivo dell'Università Federico II di Napoli affronterà la discussione su "Intonaci ad alta tecnologia".

Alle ore 16 è prevista una tavola rotonda moderata dal docente universitario Olindo Brunetti dell'Università molisana.

Al dibattito parteciperanno Leopoldo Piedimente Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso, Nicola Moffa, Presidente dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Campobasso, Giovanni Paolo Canè Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Isernia, Francesco Dituri Presidente dell'Ordine degli Archi-

tetti della Provincia di Isernia, Alberto Molinaro Presidente Collegio dei Geometri di Campobasso e Cosmo Tedeschi



Presidente del Collegio dei Geometri di Isernia.

Il seminario didattico, curato dall'Ateneo molisano, è patrocinato dagli Ordini professionali degli Ingegneri, Architetti e Geometri di Campobasso ed Isernia.

Stampa e Impaginazione a cura di Mario Caruso