



Incontri sull'arte del fabbricare

Il ciclo di seminari promosso dall'Università degli Studi del Molise partirà domani a Termoli, presso la Facoltà di Ingegneria. Il programma

Eduardo Torroja

Si è scelto di dedicare la giornata internazionale di studi al grande maestro spagnolo per «trasferire» ai giovani i suoi insegnamenti

Peirluigi Nervi

La grande progettazione con l'utilizzo di strutture ha caratterizzato anche la sua produzione architettonica

Argomenti

Si discuterà

della grande

progettazione

Progetto

Sviluppato nell'ambito

del corso di Tecniche

dell'Edilizia

Ateneo

Possibilità

di confronto in campo

internazionale

TERMOLI Discutere e approfondire argomenti legati alla grande progettazione con l'utilizzo delle strutture. Con questo obiettivo parte domani la quarta edizione del ciclo di seminari didattici dedicati all'Arte del fabbricare. L'iniziativa organizzata, come di consueto, dal Prof. Agostino Catalano vede parte attiva nella formazione la cattedra di Architettura tecnica e di Tecnologie per il recupero edilizio. Il progetto didattico sviluppato nell'ambito del corso di studi in Tecniche dell'Edilizia della Facoltà di Ingegneria, che in questa edizione veste un carattere internazionale, si aprirà con gli indirizzi augurali del Magnifico Rettore Prof. Giovanni Cannata e delle Autorità accademiche e istituzionali, domani mattina a partire dalle ore 9:30. Cornice l'Aula Adriatico in Via Duca degli Abruzzi a Termoli.

Una giornata di studi dunque, che intende discutere e approfondire argomenti legati alla grande progettazione con l'utilizzo delle strutture, disciplina questa, che ha caratterizzato la produzione architettonica dei più importanti ingegneri come Eduardo Torroja e Peirluigi Nervi passando per Felix Candela e al più contemporaneo Santiago Calatrava.

«La scelta di dedicare a Torroja la giornata internazionale di studi — si legge in una nota dell'Università del Molise — è dettata dal-

la necessità di sensibilizzare e trasferire alle nuove generazioni, e, in particolare, ai futuri ingegneri della Facoltà, gli insegnamenti del grande maestro spagnolo. L'evento finale del ciclo di seminari sarà il I Congresso Internazionale

su Evoluzione tecnologica del calcestruzzo. Tradizione, attualità, innovazione che si terrà presso la sede di Termoli nei giorni 19-20-21 febbraio».

Per l'Ateneo molisano e la Facoltà di Ingegneria, questo momento di con-

fronto internazionale, che vede accademici ed esperti provenienti da diversi Atenei italiani e spagnoli, rappresenta una ulteriore tappa che testimonia come una fattiva collaborazione tra istituzioni, mondo accademico, delle professioni,

tessuto territoriale e mondo delle imprese, possa favorire il progresso economico, infrastrutturale ed edilizio della regione.

Assicurare ed accrescere le prospettive di sviluppo nel campo della sicurezza edilizia, della prevenzione e salvaguardia del territorio è un compito istituzionale che l'Ateneo molisano da sempre ha inteso perseguire e rafforzare.