



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE
DIPARTIMENTO SUSEF
DIPARTIMENTO DiBT

CENTRO INTERUNIVERSITARIO "SEMINARIO DI STORIA DELLA SCIENZA"

COMUNE DI TERMOLI

CATTEDRA DI ARCHITETTURA TECNICA in collaborazione con la CATTEDRA DI STORIA MODERNA

VIII Ciclo di seminari L'Arte del Fabbricare

ARTE E TECNICA IN LEONARDO INGEGNERE

Presentazione del volume di Alfredo Buccaro

LEONARDO DA VINCI. IL CODICE CORAZZA NELLA BIBLIOTECA NAZIONALE DI NAPOLI

CB Edizioni / Edizioni Scientifiche Italiane, 2011

24 Gennaio 2013 - Ore 10.30

Termoli

Aula Adriatico

Saluti

Michele Cocomazzi

Assessore alla Cultura e ai rapporti con l'Università del Comune di Termoli

Paolo Mauriello

Direttore del Dipartimento di Scienze Umanistiche Sociali e della Formazione

Marco Marchetti

Direttore del Dipartimento di Bioscienze e Territorio

Mauro Di Giandomenico

già Direttore del Centro Interuniversitario Seminario di Storia della Scienza

Interventi

10.45 Agostino Catalano

Università degli Studi del Molise - Docente di Architettura tecnica

Leonardo ingegnere e l'insegnamento della Storia della scienza

11.00 Rossano Pazzagli

Università degli Studi del Molise - Docente di Storia moderna

L'età del Rinascimento e le basi della scienza moderna

11.15 Massimo Gatta

Università degli Studi del Molise - Biblioteca d'Ateneo - Sede di Termoli

Dal "libro rimosso" al "libro risorto". Sull'importanza bibliografica delle anastatiche e dei facsimili nelle biblioteche

11.30 Adriano Ghisetti Giavarina

Università degli Studi G. D'Annunzio Chieti Pescara - Docente di Storia dell'architettura

Lo studio del Codice Corazza e il contributo vinciano all'evoluzione delle figure professionali dell'architetto e dell'ingegnere

12.00 Roberto Parisi

Università degli Studi del Molise - Docente di Storia dell'Architettura

L'immagine dello "scienziato-artista" nella cultura politecnica del Mezzogiorno contemporaneo

12,15 Alfredo Buccaro

Università degli Studi di Napoli Federico II – Docente di Storia dell'Architettura

Conclusioni

Coordinamento scientifico: Camilla Sansone



SEMINARIO DI
STORIA DELLA SCIENZA

