

Advanced training focus · Evento online

BIM&Digital Inovação e transformação digital do ambiente construído

A International Academy After the Damages, o Clust-ER BUILD e o Firespill Project - Interreg Itália - Croácia colaboram com o BIM&Digital Award 20 para o WinterFocus 2020 agendado para os dias 1 a 2 e 15 de dezembro com foco em BIM e Digital.

Ao final dos três dias intensivos, será realizada a cerimônia de premiação do BIM&Digital Award 2020, um concurso internacional de projeto e digitalização do processo BIM.



eBIM
existing Building
Information Modeling



cidea
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE
PER L'EDILIZIA E I SERVIZI



TekneHub



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE
DI RICERCA INDUSTRIALE EDILIZIA E COSTRUZIONI



CENTRO
CERAMICO



Certimac
certificazione materiali per costruzioni
ENR CNE



raise>up



ART-ER
ATTRATTIVITÀ
RICERCA
TERRITORIO



a
ORIGINE
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGI
COOPERATORE
di FERRARA



Regione Emilia Romagna



Regione Emilia Romagna

The International Academy "After the Damages" project has received funding from the Emilia Romagna Region in the scope of the three-year higher education projects in the cultural, economic and technological fields pursuant to art. 2 of the regional law n. 25/2018 approved by resolution of the Regional Council n. 1251/2019.

Partnership



Università
degli Studi
di Ferrara



DA
Dipartimento
Architettura
Ferrara



UNIVERSITÀ
DI PARMA



Regione Emilia-Romagna
Agenzia Regionale
per la Ricostruzione



SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA,
BELLE ARTI E PAESAGGIO
PER LA CITTÀ METROPOLITANA
DI BOLOGNA, MODENA, REGGIO EMILIA E FERRARA



ibc
Istituto per i beni artistici
culturali e naturali



Interreg
Italy - Croatia
FIRESPILL
European Regional Development Fund

In collaboration with



Support



CNA
CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
INGENIERI
EDILIZI E CONSERVATORI



Green
Building
Council
Italia



CLUST-ER
BUILD
EDILIZIA E COSTRUZIONI



Unione
Italiana
Disegno



CNI

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



CASSA
di Risparmio
di Bologna
QUALITY FOR BUILDING

Advanced training focus · Evento online

BIM&Digital Inovação e transformação digital do ambiente construído

Evento organizado por After the Damages International Academy, Universidade de Ferrara, Departamento de Arquitetura da Universidade de Modena e Reggio Emilia, Departamento de Engenharia da Universidade de Parma, Departamento de Engenharia e Arquitetura;

Clust-ER BUILD, Clust-ER Building e Construction, Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna; Projeto “Firespill”, Interreg Itália-Croácia, Região Emilia-Romagna, Serviço de Coordenação de Políticas Europeias, Programação, Cooperação e avaliação;

Agência para a Reconstrução - Terremoto de 2012, Região da Emilia-Romagna.

Em colaboração com BIM&Digital Award 20

1 de dezembro de 2020 - das 14:00 às 18:00
BIM: ferramentas para governança, inovação de projetos e desenvolvimento territorial

2 de dezembro de 2020 - das 14:00 às 18:00
Tecnologias digitais integradas para intervenção no patrimônio edificado existente

15 de dezembro de 2020 - das 9:30 às 13:00
Inovação e projeto: BIM, digitalização e inovação social

BIM&Digital Award 20
15 de dezembro de 2020 - das 14:00 às 18:00
Evento de Premiação

REGISTER HERE

1 de dezembro de 2020 das 14:00 às 18:00

BIM: ferramentas para governança, inovação de projetos e desenvolvimento territorial

Apresentação e moderação

Marcello Balzani, Universidade de Ferrara,
Departamento de Arquitetura, After the
Damages International Academy

Intervém

Stefania Leoni, ART-ER, Attractiveness,
Research and Territory; em colaboração com
Serviço de Coordenação de Políticas Europeias,
Programação, Cooperação, Avaliação, Região
Emilia-Romagna;

**Referente do Secretariado Técnico - join
Secretariat**, INTERREG V A, ITÁLIA-CROÁCIA
2014-20 programme

Lead parceiro Firespill projeto, RERA agência
de desenvolvimento da Croácia, Spalato

O papel do Ministério para os novos desafios da digitalização

Pietro Baratono, Chefe do Departamento
de Infraestrutura, Sistemas de Informação
e Estatística do Ministério da Infraestrutura
e Transporte

A digitalização do Patrimônio Cultural, cenários e perspectivas

Laura Moro, Instituto Central de Digitalização
do Patrimônio Cultural - Digital Library,
Ministério do Patrimônio e Atividades Culturais
e do Turismo

Observatório PoliTO: BIM e InfraBIM para governança, projeto e concursos públicos. Experiências em Turin e na região do Piemonte

Anna Osello, Comissão de Estratégias de
Tecnologias da Informação, Politécnico de
Turin, DISEG - Departamento de Engenharia
Estrutural, Civil e Geotécnica

Governança e inovação no ciclo de risco sísmico - a abordagem para a gestão Eucentre

Fabio Germagnoli, Diretor Geral da Fundação
EUCENTRE, Presidente do SCC Cluster
Lombardia

Pesquisa e Empresa: o ecossistema da Região Emilia-Romagna

Morena Diazzi, Diretora Geral Economia do
Conhecimento, do Trabalho e da Empresa,
Região Emilia Romagna.

BIG DATA e Inteligência artificial: novos cenários para o crescimento tecnológico regional

Patrizio Bianchi, Universidade de Ferrara e
Fundação Internacional Big Data e Inteligência
Artificial para o Desenvolvimento Humano

2 de dezembro de 2020 das 14:00 às 18:00

Tecnologias digitais integradas de intervenção no patrimônio construído existente

Apresentação e moderação

Marcello Balzani, Universidade de Ferrara,
Departamento de Arquitetura, *After the
Damages International Academy*

O impacto da Indústria 4.0 e BIM no patrimônio construído existente

Cettina Santagati, Universidade de Catania,
Departamento de Engenharia Civil
e Arquitetura

Cecilia Bolognesi, Politecnico di Milano,
Departamento ABC

Digitalização e setor de construção: cenários e normas

Paolo Odorizzi, Diretor Técnico da Harpaceas srl

Os projetos BIMplement e BEEP (BIM para eficiência energética no setor público)

Lucía Ramírez Pareja, Coordenadora do projeto
BEEP na Espanha, Arquiteta, Departamento
Internacional RDI, IVE (Instituto Valenciano de
Construções)

Ferramentas para o projeto do patrimônio construído existente: FAU por Vilanova Artigas na USP, São Paulo, Brasil

Claudia Olivera, Fabio Gallo, Faculdade de
Arquitetura e Urbanismo da Universidade de
São Paulo

Levantamento fotogramétrico digital aéreo do calidário, Salamina, Chipre

Alessandro Camiz, Universidade de Özyegin,
Istanbul

Marika Griffó, Sapienza, Universidade de Roma

Alessandra Tedeschi, Superintendencia
Capitolina de Bens Culturais

Tecnologias para a digitalização da cadeia de abastecimento

Marco Labate, 3D Image Division Manager,
Trimble Geospatial

15 de dezembro de 2020 das 9:30 as 13:00

Inovação e projeto: BIM, digitalização e inovação social

Apresenta e modera no quadro da Value Chain Conservação e valorização do patrimônio construído, histórico e artístico (INNOVA-CHM)

Marcello Balzani, Clust-ER BUILD, Emilia-Romagna High Technology Network

O projeto eBIM: Building Information Modeling para a gestão da intervenção no patrimônio edificado existente

Chiara Vernizzi, CIDEA, Centro Interdepartamental de Energia e Ambiente, Universidade de Parma

eBIM: do levantamento integrado do existente à representação digital em ambiente BIM. O papel dos casos de estudo

Roberto Mazzi, Massimo Cotti, CIDEA, Centro Interdepartamental de Energia e Meio Ambiente, Universidade de Parma

eBIM: do levantamento à modelagem estrutural para a avaliação da segurança do patrimônio edificado

Claudio Mazzotti, Francesca Ferretti, CIRI, Centro Interdepartamental de Pesquisa Industrial Civil e Construção, Alma Mater Studiorum - Universidade de Bolonha

eBIM: protocolos de levantamento e representação para a intervenção em patrimônio edificado existente. O estudo de caso do Teatro Borgatti

Fabiana Raco, Laboratório TekneHub, Universidade de Ferrara

eBIM: modelos digitais integrados para existing BIM. Os materiais cerâmicos

Barbara Mazzanti, Centro Ceramic

eBIM: o papel dos materiais e componentes na implementação do banco de dados semântico e da plataforma eBIM

Luca Laghi, CertiMaC

Monitorização do património edificado: ferramentas e métodos

Alessandro Capra, Cristina Castagnetti, CRICK, Centro Interdepartamental de Pesquisa para serviços no setor de Construção e do Território da Universidade de Modena e Reggio Emilia

Digital instruments for the regeneration value-chain (DI4R)

Sandra Dei Svaldi, Larcocicos, Consórcio RiCos

Construção Residencial Pública: da gestão à inovação social

Marco Corradi, Presidente da ACER Reggio Emilia

Digitalização e patrimônio construído: Construção Residencial Pública e inovação BIM

Cecilia Bolognesi, Politecnico di Milano, Departamento ABC

Ferramentas de inovação social

Gianni Lodi, Ilaria Fabbri, Raise>Up spin off

Ferramentas para digitalização: tecnologia block-chain

Gianluca Cristoforetti, GFT Italia



TekneHub



raise>up



The International Academy "After the Damages" project has received funding from the Emilia Romagna Region in the scope of the three-year higher education projects in the cultural, economic and technological fields pursuant to art. 2 of the regional law n. 25/2018 approved by resolution of the Regional Council n. 1251/2019.

Partnership



In collaboration with



Sponsor



15 de dezembro de 2020 das 14:00 às 18:00

BIM&Digital Award 20 | Evento de Premiação

Premiação dos finalistas e anúncio dos vencedores da Quarta Edição do **BIM&Digital Award 20**, dedicado à promoção da inovação e transformação digital do ambiente construído.

O prêmio foi renovado com três novas categorias dedicadas à digitalização da Administração Pública, pesquisa industrial, como projetos financiados por fundos diretos da UE como o Horizon2020, ou fundos indiretos como o POR FESR, e ainda uma categoria destinada ao desenvolvimento de soluções, sistemas e tecnologias digitais que ofereceram uma resposta positiva e tangível aos problemas que surgiram com a pandemia Covid 19.

Apresentação

Emilio Bianchi, Diretor Geral SENAF

Marcello Balzani, Presidente Clust-ER BUILD

Angelo Ciribini, Presidente do Juri BIM&Digital 20

Apresentação dos projetos finalistas e anúncio dos vencedores

Antonella Grossi, Conselheira da Ordem dos Arquitetos de Bolonha

Silvia Rossi, Clust-ER BUILD Manager

Categorias do premio

1. Edifícios comerciais, terciários e de grande dimensão
2. Edifícios públicos
3. Infra-estruturas
4. Pequenos projetos
5. Intervenções de restauração e valorização do patrimônio
6. Iniciativa BIM do ano
7. Tecnologias digitais para o processo construtivo
8. Pesquisa (tese, doutorado ou mestrado,...)
9. Pesquisa industrial
10. Digital & Covid
11. Administração Pública e digitalização

Os membros do Júri

Angelo Ciribini (Presidente do Júri), Universidade de Brescia

Marco Aimetti, Conselho Nacional de Arquitetos Planejadores Arquitetos Paisagistas e Conservadores

Marcello Balzani, Universidade de Ferrara, Clust-ER BUILD

Gabriele Bitelli, Universidade de Bolonha

Giovanni Cardinale, Conselho Nacional de Engenheiros

Edoardo Cosenza, Universidade de Nápoles

Matteo Del Giudice, Politécnico de Turim

Simone Garagnani, BIM Foundation Bolonha

Andrea Giordano, Universidade de Pádua

Marco Giubilini, ANCI, Governo do território e digitalização

Antonella Grossi, Ordem dos Arquitetos de Bolonha

Marco Mari, Green Building Council Itália

Silvia Mastrolembro Ventura, Universidade de Brescia

Michele Ottomanelli, Diretor Técnico do SAIE

Luca Ribichini, Universidade de Roma

Francesco Ruperto, Universidade de Roma

Maurizio Savoncelli, CNGeGL

Chiara Vernizzi, Universidade de Parma