

HOW TO MODEL A MORE SUSTAINABLE WORLD?

GRAITEC
BIMup

**GLOBAL DIGITAL
CONFERENCE**

**10-11-12
MAY 2022
WORLDWIDE**

Agenda classi italiane

Data ed ora	Titolo e software utilizzati	Relatori	Lingua
Martedì 10 Maggio ore 11:00	Introduzione a 3dsmax e Arnold Render <i>Autodesk 3D Studio MAX</i>	Leonardo Bettiolo	ITALIANO id: LOBO-1
Martedì 10 Maggio ore 12:00	Render Fotorealistici del modello Architettonico di Revit in 3ds Max e Arnold render <i>Autodesk 3D Studio MAX & Arnold Render</i>	Leonardo Bettiolo	ITALIANO id: LOBO-2
Martedì 10 Maggio ore 15:00	La creazione delle Famiglie di Revit, dalla Produzione al Design <i>Autodesk Revit + Autodesk Inventor</i>	Giuseppe Coviello	ITALIANO id: GECCO-1
Mercoledì 11 Maggio ore 9:00	The steel BIM workflow with Graitec power pack between Autodesk Advance steel and Graitec Advance Design <i>Autodesk Advance Steel - Graitec Advance Design - Graitec Power Pack</i>	Alessandro Bordin	ITALIANO id: AOBN-1
Mercoledì 11 Maggio ore 10:00	Increase your steel capabilities using the features of the Graitec Power Pack for Autodesk Advance steel <i>Autodesk Advance Steel - Graitec Power Pack</i>	Alessandro Bordin	ITALIANO id: AOBN-2
Mercoledì 11 Maggio ore 10:00	La progettazione di strutture in calcestruzzo armato in ambiente BIM <i>Autodesk Revit - Graitec power Pack per Revit</i>	Massimo Milo	ITALIANO id: MOMO-1
Mercoledì 11 Maggio ore 12:00	Il flusso di lavoro BIM per gli elementi in C.A. con il Graitec Power Pack per Revit e Graitec Advance Design <i>Autodesk Revit - Graitec Advance Design - Graitec Power Pack</i>	Luis Burgos	ITALIANO id: LSBS-1
Mercoledì 11 Maggio ore 13:00	Uso dei moduli di verifica "StandAlone" sugli elementi di un Telaio in C.A. in Advance Design <i>Graitec Advance Design</i>	Luis Brugos	ITALIANO id:LSBS-2
Mercoledì 11 Maggio ore 15:00	Automate processes with Dynamo for Autodesk Advance Steel 2023 <i>Autodesk Advance Steel - Dynamo</i>	Chiara Esposito	ITALIANO id: CAEO-1
Mercoledì 11 Maggio ore 15:00	Partecipa attivamente ai flussi informativi BIM con Graitec Opentree & Autodesk Docs <i>Autodesk Construction Cloud Graitec OpenTree - ISO19650</i>	Massimo Milo	ITALIANO id: MOMA-1
Mercoledì 11 Maggio ore 16:00	Graitec PowerPack Professional for Revit: powerful tools to increase productivity in Autodesk Revit <i>Autodesk Revit - Graitec power Pack per Revit</i>	Chiara Esposito	ITALIANO id: CAEO-2
Giovedì 12 Maggio ore 11:00	Flusso di lavoro tra un modello Architettonico ed un modello MEP <i>Autodesk Revit</i>	Paolo Esposito	ITALIANO id: POEO-1
Giovedì 12 Maggio ore 11:00	Semplificare processi di progettazione, ottimizzare tempi e aumentare la produttività grazie ad una gestione documentale efficiente <i>Graitec OpenTree</i>	Roberta Annunziata	ITALIANO id: RAAA-1
Giovedì 12 Maggio ore 11:00	Automatizzare processi con Dynamo per Autodesk Advance Steel <i>Advance Steel - Dynamo</i>	Chiara Esposito	ITALIANO id: TOP10-3
Giovedì 12 Maggio ore 12:00	Il processo ScanToBIM attraverso la segmentazione semantica <i>Autodesk Revit - Autodesk Recap</i>	Riccardo Tavolare Politecnico di Bari MAULab	ITALIANO id: ROMA-1
Giovedì 12 Maggio ore 15:00	La metodologia BIM per la Gestione del Dato Informativo secondo la normativa <i>Autodesk Revit - Navisworks - ISO19650</i>	Domenico Spanò	ITALIANO id: ROMA-2

260 Classes | 11 Countries | 7 Languages | 5 Time Zones

Crea il tuo pass personale e registrati gratuitamente a questo link:
<https://vshow.on24.com/vshow/BIMUp2022/registration/20081>