



Data ed ora	Titolo e software utilizzati	Relatori	Lingua
Martedì 18 Maggio ore 10:00	Automatizzare processi con Dynamo per Autodesk Advance Steel <i>Autodesk Advance Steel</i>	Chiara Esposito	ITALIANO id: CAEO-1
Martedì 18 Maggio ore 12:00	iConstruct per Autodesk Navisworks Manage: strumenti avanzati per il coordinamento di progetti BIM <i>iConstruct - Autodesk Navisworks</i>	Chiara Esposito	ITALIANO id: CAEO-2
Martedì 18 Maggio ore 14:00	Il Graitec PowerPack Professional per Autodesk Revit - Strumenti avanzati per ottimizzare il workflow quotidiano in Revit <i>Autodesk Revit + GRAITEC PowerPack per Revit</i>	Chiara Esposito	ITALIANO id: CAEO-3
Martedì 18 Maggio ore 16:00	Graitec Opentree: La gestione documentale non è mai stata così semplice <i>Graitec OpenTree</i>	Stefano D'Apote	ITALIANO id: SODE-1
Martedì 18 Maggio ore 18:00	Render Fotorealistici del modello Architettonico di Revit in 3ds Max e Arnold render <i>Autodesk Revit - Autodesk 3D Studio Max</i>	Leonardo Bettiolo	ITALIANO id: LOBO-1
Mercoledì 19 Maggio ore 09:00	BIM per il Manufacturing: condivisione ed interoperabilità <i>Autodesk Revit - Autodesk Inventor</i>	Giuseppe Coviello	ITALIANO id: GECO-1
Mercoledì 19 Maggio ore 11:00	Graitec Opentree & Autodesk Construction Cloud per i flussi informativi in accordo alla ISO 19650 <i>Graitec OpenTree - Autodesk Construction Cloud - Autodesk Revit</i>	Massimo Milo	ITALIANO id: MOMO-1
Mercoledì 19 Maggio ore 14:00	Progettazione BIM collaborativa con Autodesk BIM Collaborate Pro <i>Autodesk BIM Collaborate Pro - Autodesk Revit</i>	Massimo Milo	ITALIANO id: MOMO-2
Mercoledì 19 Maggio ore 16:00	Autodesk Revit vs Revit + Graitec PowerPack - Dalla modellazione e alla produzione degli esecutivi di strutture in calcestruzzo armato <i>Autodesk Revit - Graitec PowerPack Concrete per Revit</i>	Massimo Milo	ITALIANO id: MOMO-3
Mercoledì 19 Maggio ore 18:00	Autodesk Revit - computi metrici come non li avete mai visti grazie al Power Pack per Revit <i>Autodesk Revit - Graitec powerPack per Revit</i>	Paolo Mazzola	ITALIANO id: POMA-1
Giovedì 20 Maggio ore 10:00	IDEAStatiCa Connection: studiare i rinforzi strutturali per le strutture esistenti in acciaio in un modo completamente nuovo <i>IDEAStatiCa Connection</i>	Paolo Mazzola	ITALIANO id: POMA-2
Giovedì 20 Maggio ore 12:00	Aumenta la produttività in Advance steel utilizzando i nuovi strumenti del Graitec power pack Premium <i>Autodesk Advance Steel - Graitec powerPack per Advance Steel</i>	Alessandro Bordin	ITALIANO id: AOBN-1
Giovedì 20 Maggio ore 14:00	Il flusso di lavoro BIM per gli elementi in acciaio con il Graitec power pack tra Autodesk Advance steel e Graitec Advance Design. <i>Autodesk Advance Steel - Graitec powerPack per Advance Steel</i>	Alessandro Bordin	ITALIANO id: AOBN-2
Giovedì 20 Maggio ore 15:00	I BIM links di IDEAStatiCa Connection, una soluzione ideale per unire il giunto geometrico al giunto analitico. <i>IDEA Statica Connection</i>	Alessandro Bordin	ITALIANO id: AOBN-3
Giovedì 20 Maggio ore 17:00	Processi di data-driven BIM per la gestione di un asset di telecomunicazioni esteso su tutto il territorio nazionale <i>Autodesk Revit + Dynamo BIM - Linguaggio Python - Microsoft PowerBI</i>	Ernesto Pellegrino Saverio Saviello LASIA SpA	ITALIANO id: ROMA-1