

Orario	Titolo	Descrizione	Case history	Relatori	Sala
SESSIONI SETTORE MANIFATTURIERO					
10:45-11:30	Novità Autodesk Inventor e Vault Professional 2025 <i>Indirizzato a:</i>	Novità Autodesk 2025 per il settore manifatturiero <i>Progettisti UT</i>		Chinellato	Plenaria
11:45-12:30	Redazione automatica di manuali tecnici e documentazione commerciale con AutoDoks <i>Indirizzato a:</i>	Creare e gestire la documentazione tecnica e commerciale tramite una Suite per l'impaginazione e la revisione documentale automatica. <i>Redattori tecnici/progettisti</i>	AutoDoks	Chinellato, AutoDoks	Cortivo
11:45-12:30	Piattaforma per preventivi tecnici e commerciali. Tutti i vantaggi del Digital twin. <i>Indirizzato a:</i>	Calcolare e gestire preventivi per progetti o commesse specifiche, fornire stime accurate dei costi, dei tempi e delle risorse necessarie tramite una piattaforma evoluta di preventivazione. <i>Tecnici di prevendita, Responsabili commerciali, commerciali, Responsabile UT, responsabile produzione</i>	Gasparini	Gani	Fieno
13:30-14:15	I configuratori tecnici di prodotto 3D e i loro vantaggi competitivi <i>Indirizzato a:</i>	Elevare la personalizzazione per una maggiore efficienza operativa, migliorare la soddisfazione del cliente e dare un vantaggio competitivo all'azienda sul mercato tramite i configuratori di prodotto integrati con i CAD 3D (prodotti Autodesk) <i>Responsabile commerciale, commerciali, progettisti UT</i>	Interpump, Due A	Magarotto	Cortivo
13:30-14:15	La simulazione con i prodotti Autodesk <i>Indirizzato a:</i>	Analizzare il modello virtuale per ridurre gli errori, i costi e i tempi di sviluppo e migliorare la qualità e l'efficienza. <i>Progettisti UT</i>		Pinato	Fieno
14:30-15:15	Layout 3D, gestione della progettazione di impianti produttivi, scansioni laser <i>Indirizzato a:</i>	Layout 3D: progettare, analizzare e contestualizzare i propri prodotti ed impianti sfruttando la tecnologia di progettazione e di simulazione di processi Autodesk unita a scansioni laser <i>progettisti UT, tecnici di prevendita</i>	Mulmix	Chinellato, Pinato	Cortivo
14:30-15:15	Portale fornitori; negoziazione e distribuzione della documentazione tecnica <i>Indirizzato a:</i>	Gestire i propri fornitori e partner tramite una piattaforma studiata per ottimizzare e semplificare la gestione della catena di approvvigionamento per le aziende di ogni dimensione <i>Ufficio acquisti</i>		Gani	Fieno
15:30-16:15	Gestione documentale e dei processi con soluzioni Autodesk ed Orienta+Trium <i>Indirizzato a:</i>	La progettazione è il cuore dell'azienda. Gestirne i dati prodotti è importante. Strumenti, processi ed integrazioni hanno la loro importanza e fanno la differenza <i>Progettisti UT</i>	A&T, FEN	Gani, Semenzato	Cortivo
15:30-16:15	CAD, CAM e CNC: Integrazione ed automazione <i>Indirizzato a:</i>	Progettazione (CAD), produzione (CAM) e macchine utensili (CNC). L'automazione tra questi attori consente di ottimizzare e accelerare l'intero ciclo di vita del prodotto, garantendo una maggiore efficienza, precisione e qualità complessiva <i>Responsabile UT, responsabile produzione, responsabile di stabilimento</i>	Gasparini	Magarotto, Lepore	Fieno
16:30-17:15	Portale ricambi, distribuzione della documentazione, gestione ticket e service <i>Indirizzato a:</i>	Ricambi, distribuzione della documentazione, ticket, service e manutenzione. Sono temi caldi che se ben gestiti fidelizzano il cliente, migliorando i processi di gestione delle risorse e delle informazioni. I nostri portali ti offrono questo e molto altro <i>Ufficio acquisti, responsabili ricambi, service</i>	Simem	Chinellato	Cortivo
16:30-17:15	Tutti i vantaggi del Digital Twin <i>Indirizzato a:</i>	Diffondere il gemello digitale in tutta l'azienda integrandolo di dati da diverse fonti per permette di avere una visione completa e accurata <i>Responsabile Ufficio tecnico, responsabile produzione</i>	Gasparini	Gani	Fieno

SESSIONI SETTORE ARCHITETTONICO

10:45-11:30	<p>Revit per l'Architettura + Nuvole di Punti Progettare, documentare, coordinare, gestire e consegnare progetti architettonici con Revit®</p>	<p>Breve introduzione del perchè Revit all'interno del flusso di lavoro BIM Spiegazione di cos'è Revit e delle differenze tra versioni Spiegazione della tecnologia di Revit e delle principali funzionalità Indicazione delle varie possibilità di Render Potenzialità di Twinmotion Gestione di Revit delle nuvole di punti Modellazione da nuvola</p>	<i>Piazza</i>	Ramin 1
10:45-11:30	<p>Certificazioni BIM Figure professionali contenute nella norma UNI 11337-7</p>	<p>Introduzione alla certificazione del personale Certificazione dei profili BIM: UNI 11337-7:2018 & UNI PdR 78:2020 Requisiti e modalità operative I vantaggi</p>	<i>Fernandez - TUV</i>	Ramin 2
11:45-12:30	<p>Revit MEP + Nuvole di Punti Modellare, analizzare e iterare la progettazione dei sistemi nel BIM per ingegneri, disegnatori di dettagli e costruttori MEP</p>	<p>Introduzione alle discipline impiantistiche Coordinamento Multidisciplinare Analisi Energetica e calcolo dei carichi invernali ed estivi Progettazione impianti Idraulici Progettazione impianti meccanici Progettazione preliminare elettrica Progettazione impianti elettrici Analisi interferenze per il Model Checking Componenti d'impianto parametrici Utilizzo di Plug-in</p>	<i>Marcolin, Ap Reti Gas e Area Impianti Benato</i>	Ramin 1
11:45-12:30	<p>Construction Cloud - piattaforma cloud per il Building Information Modeling Raccolta dati, flusso di lavoro e team nel processo di costruzione</p>	<p>L'importanza della gestione del dato nella metodologia BIM per il settore delle costruzioni Ambienti di condivisione dei dati ACdat o CDE Soluzione proposta da Autodesk per migliorare l'intero flusso di lavoro Autodesk Construction Cloud Panoramica generale dei moduli: Autodesk Docs Autodesk BIM Collaborate Autodesk BIM Collaborate Pro Autodesk Build</p>	<i>Tosatto</i>	Ramin 2
13:30-14:15	<p>Leica-Geosystems e Autodesk <i>Software e hardware - dalle nuvole di punti al modello digitale</i></p>	<p>Panoramica sulle nuove tecnologie per il rilievo Sistemi di misura TPS e GNSS Sistemi di scansione statica (BLK360 - RTC360) e autonoma (BLK2FLY) Software per la gestione del dato topografico Software per la gestione della reality Capture Cosa significa parlare oggi di rilievo integrato nel contesto del BIM Caso studio - Rilievo dell'esistente ai fini della progettazione - Verifiche sul costruito attraverso sistemi di misura laser scanner e software di analisi Cyclone 3dr</p>	<i>Pavanello</i>	Ramin 1
13:30-14:15	<p>Revit per l'Architettura + Nuvole di Punti Progettare, documentare, coordinare, gestire e consegnare progetti architettonici con Revit®</p>	<p>Breve introduzione del perchè Revit all'interno del flusso di lavoro BIM Spiegazione di cos'è Revit e delle differenze tra versioni Spiegazione della tecnologia di Revit e delle principali funzionalità Indicazione delle varie possibilità di Render Potenzialità di Twinmotion Gestione di Revit delle nuvole di punti Modellazione da nuvola</p>	<i>Piazza</i>	Ramin 2
14:30-15:15	<p>Construction Cloud - piattaforma cloud per il Building Information Modeling Raccolta dati, flusso di lavoro e team nel processo di costruzione</p>	<p>L'importanza della gestione del dato nella metodologia BIM per il settore delle costruzioni Ambienti di condivisione dei dati ACdat o CDE Soluzione proposta da Autodesk per migliorare l'intero flusso di lavoro Autodesk Construction Cloud Panoramica generale dei moduli: Autodesk Docs Autodesk BIM Collaborate Autodesk BIM Collaborate Pro Autodesk Build</p>	<i>Tosatto</i>	Ramin 1
14:30-15:15	<p>Revit MEP + Nuvole di Punti Modellare, analizzare e iterare la progettazione dei sistemi nel BIM per ingegneri, disegnatori di dettagli e costruttori MEP</p>	<p>Introduzione alle discipline impiantistiche Coordinamento Multidisciplinare Analisi Energetica e calcolo dei carichi invernali ed estivi Progettazione impianti Idraulici Progettazione impianti meccanici Progettazione preliminare elettrica Progettazione impianti elettrici Analisi interferenze per il Model Checking Componenti d'impianto parametrici Utilizzo di Plug-in</p>	<i>Marcolin, Ap Reti Gas e Area Impianti Benato</i>	Ramin 2
15:30-16:15	<p>Certificazioni BIM Figure professionali contenute nella norma UNI 11337-7</p>	<p>Introduzione alla certificazione del personale Certificazione dei profili BIM: UNI 11337-7:2018 & UNI PdR 78:2020 Requisiti e modalità operative I vantaggi</p>	<i>Fernandez - TUV</i>	Ramin 1
15:30-16:15	<p>Leica-Geosystems e Autodesk <i>Software e hardware - dalle nuvole di punti al modello digitale</i></p>	<p>Panoramica sulle nuove tecnologie per il rilievo Sistemi di misura TPS e GNSS Sistemi di scansione statica (BLK360 - RTC360) e autonoma (BLK2FLY) Software per la gestione del dato topografico Software per la gestione della reality Capture Cosa significa parlare oggi di rilievo integrato nel contesto del BIM Caso studio - Rilievo dell'esistente ai fini della progettazione - Verifiche sul costruito attraverso sistemi di misura laser scanner e software di analisi Cyclone 3dr</p>	<i>Pavanello</i>	Ramin 2