



AUTODESK INVENTOR SESSIONI AVANZATE

Il corso che non è un corso.

Sono infatti singole sessioni tematiche volte ad approfondire l'uso di Autodesk Inventor in modo avanzato e mirato, con l'obiettivo di fornire competenze specifiche all'utente per un uso più esperto.

► MODULI TEMATICI

Questo percorso formativo si divide in **moduli categorizzati a seconda dell'obiettivo professionale**. Ciascun modulo è a sua volta suddiviso in sessioni indipendenti tra loro a scelta a seconda dell'argomento trattato.

► SESSIONI INDIPENDENTI CON DURATA FISSA

Ogni sessione dura 3 ore.

Puoi scegliere le sessioni che più ti interessano per argomento o obiettivo e frequentarle liberamente senza obblighi di sequenza o prerequisiti

► FREQUENZA FLESSIBILE

Scegli tra la modalità online su piattaforma virtuale oppure on-site presso la nostra aula attrezzata con hardware e software professionale.

► APPROCCIO PRATICO

Le lezioni prevedono una serie di esercitazioni pratiche, mirate all'apprendimento veloce delle tecniche avanzate con cui migliorare la creazione delle parti e l'assemblaggio dei componenti.

A CHI È RIVOLTO

Il corso si rivolge a progettisti, professionisti, designer, personale dell'ufficio tecnico che intendono perfezionare l'utilizzo del software Autodesk Inventor e approfondire la modellazione 3D.

REQUISITI

Affinchè il corso sia efficace e consenta l'apprendimento rapido e ottimizzato è richiesta una buona conoscenza nell'uso del computer con una minima conoscenza delle nozioni di disegno tecnico.

È inoltre utile una formazione di base nell'uso del software Inventor Professional in ambiente Parte ed Assieme.



Docente Certificato & Specializzato Autodesk

con esperienza pluriennale e competenze specifiche nel settore meccanico e nella formazione



Aula attrezzata con hardware e software professionale



Piattaforma virtuale con collegamento audio-video

per consentire anche la frequenza online da remoto



Numero ristretto di partecipanti

fissato a 5 persone per sessioni più attente e precise



Attestato di Partecipazione Certificato Autodesk

per riconoscere le nuove competenze apprese



CAD & CO S.r.l.

Sede Legale & Operativa: Via Torino, 1/C – Fraz. Arbizzano – 37024 Negrar di Valpolicella (VR)

Tel. 045 7112089 / 045 7514463 – Fax. 045 4853424

Mail. info@informaticad.com – www.informaticad.com



MODULI & SESSIONI

Qual è il tuo obiettivo? Per cosa utilizzerai Autodesk Inventor?

Scegli tra i diversi moduli pensati per te e tra le relative sessioni.

Puoi partecipare alle sessioni formative che più interessano le tue esigenze personali e professionali, **senza obbligo di sequenza o di completamento dell'intero modulo.**

PROGETTARE

Verifiche e movimenti

Progettazione a base schizzo

Ambiente Lamiera

Generatore Telaio

GESTIRE

Rappresentazioni &
Stati Modello

Dati, Proprietà & Distinte

Assieme Saldato

AUTOMATIZZARE

Base di parametrizzazione

iLogic

iParts, iAssembly & iFeature

CONFIGURARE

Condivisione di stili, materiali
e modelli

Personalizzazione
Centro Contenuti

COLLABORARE

Importa, Esporta
e Condividi

PRESENTARE

Schemi Esplosi, Animazione
e Rendering

Scopri nel dettaglio argomenti ed obiettivi di ciascuna sessione di seguito.



CAD & CO S.r.l.

Sede Legale & Operativa: Via Torino, 1/C – Fraz. Arbizzano – 37024 Negrar di Valpolicella (VR)

Tel. 045 7112089 / 045 7514463 – Fax. 045 4853424

Mail. info@informaticad.com – www.informaticad.com



SESSIONE 1
VERIFICHE &
MOVIMENTI

Spesso non basta saper modellare ma è indispensabile avere un controllo completo del prodotto già durante la fase di ideazione. Un buon progettista deve analizzare il progetto sotto vari aspetti: dimensionamento, interferenze e movimenti.

Questo modulo ti permetterà di ottenere le competenze per eseguire controlli evoluti sulla tua progettazione grazie alle funzioni presenti in Inventor Professional allo scopo di accertarne la correttezza rispettando le tue necessità.

Programma:

- Funzioni di misurazione
- Verifiche di sessione
- Controlli di interferenza
- Relazione tra le lavorazioni
- Analisi dei gradi di libertà
- Vincoli di movimento
- Uso dei giunti
- Proprietà fisiche, baricentro e proprietà d'inerzia

SESSIONE 2
PROGETTAZIONE
A BASE SCHIZZO

Lo schizzo non è "solo 2D" ma è uno strumento versatile per varie attività del progettista come la semplificazione degli oggetti e la simulazione dei movimenti. Viene usato anche come scheletro, una tecnica top-down che permette di pilotare il progetto gestendolo in un unico ambiente di parte.

Al termine della sessione di corso sarai in grado di utilizzare Inventor Professional con nuove tecniche di gestione degli schizzi e inaspettate prospettive per avvicinarti alla progettazione.

Programma:

- Basi di parametrizzazione;
- Progettazione semplificata;
- Basi di Skeleton Modeling;
- Gestione dei blocchi di schizzo;
- Simulazioni di movimenti;
- Logiche di derivazione;
- Uso degli schizzi con derivati;
- Schizzi 3D

SESSIONE 3
AMBIENTE
LAMIERA

Che sia completamente definita internamente, delegata all'esterno o mista, la produzione di componenti in lamiera, che parte dal taglio (laser o non) alla piegatura (manuale o automatica) deve essere comunque regolamentata da logiche che ogni azienda deve gestire in base a molti fattori tra cui macchinari e utensili a disposizione.

In Inventor è presente un modulo dedicato alla lamiera che permette di personalizzare tale ciclo per generare modelli adeguati e fornire alla produzione file, dati e logiche allineate alle esigenze aziendali.

Inizieremo dalle basi di configurazione delle regole lamiera per arrivare all'esportazione dei modelli lamierati in 2D/3D, partecipando a questa sessione otterrai le competenze per gestire il flusso corretto tra ufficio tecnico e produzione.

Programma:

- Regole lamiera
- Modellazione piegati
- Gestione tagli e fori
- Modellazione tramogge e calandrati
- Generazione sviluppi
- Uso e creazione punzoni
- Esportazione 2D/3D per produzione

SESSIONE 4
GENERATORE
TELAIO

Un progetto con strutture di carpenteria e telai richiedono spesso all'ufficio tecnico un forte dispendio di risorse in fase di studio ma anche nelle eventuali modifiche per manutenzione.

Inventor Professional propone come soluzione il Generatore Telaio (Frame Generator) che durante le ultime versioni ha subito notevoli aggiornamenti e sul quale vengono costantemente sviluppate migliorie per rendere il modulo un riferimento per il progettista. L'ambiente unico d'assieme, la semplicità di creazione e di modifica delle strutture sono i criteri su cui si basa il Generatore Telaio.

Il corso ha lo scopo di formare il progettista sull'uso di tale modulo di Inventor Professional per incrementare la produttività nel campo della progettazione di strutture metalliche.

Programma:

- Gestione scheletri
- Profili del centro contenuti
- Creazione di telai
- Lavorazioni su telai
- Modifiche e sostituzioni
- Logiche di salvataggio
- Gestione di distinte

**SESSIONE 1
RAPPRESENTAZIONI
& STATI MODELLI**

Le Rappresentazioni presenti in Inventor sono state potenziate da un nuovo e potente flusso di lavoro che viene chiamato Stati Modello. Coinvolge e migliora vari aspetti della progettazione, in ambito parte e nell'assieme, dalla gestione dei file alla distinta.

Gli stati modello permettono di creare più rappresentazioni di parti e assiemi in un singolo documento agendo sui principali aspetti che definiscono i nostri progetti: Geometrie e Dati. Infatti ogni stato modello può contenere variazioni di Parametri, Dati, Lavorazioni, Componentistica e Distinta Base. Utilizzati per creare parti flessibili o regolabili, elaborare cicli di produzione, semplificazioni di assiemi o gruppi, creare famigli di prodotti. Uno strumento fondamentale che ogni utilizzatore di Inventor Professional deve conoscere.

Al termine della sessione avrai tutte le basi per iniziare a dare una svolta al tuo modo di progettare e riformulare un nuovo concetto di lavoro basato su Inventor Professional.

Programma:

- Stati modello nelle parti
- Stati modello negli assiemi
- Modifica di parametri, iProperties, lavorazioni, componenti, BOM
- Rappresentazioni di vista in parti e assiemi
- Rappresentazioni di posizione negli assiemi
- Connubio tra rappresentazioni e stati modello

**SESSIONE 2
DATI, PROPRIETÀ
& DISTINTE**

La distinta base è fondamentale per un corretto workflow aziendale che sia questo semplice o complesso. Inventor Professional fornisce funzioni specifiche per ottenere dai propri progetti delle distinte basi accurate e personalizzate, estraendo i dati necessari per la propria produzione, suddividendo i vari articoli in categorie ed inoltre producendo documenti nei formati più comuni e utilizzati. Inoltre con l'importante migloraia introdotta dagli stati modello, un assieme può contenere e rappresentare diverse distinte.

Frequentando questa sessione sarai in grado di estrarre dai tuoi progetti creati con Inventor Professional delle BOM accurate, corrette e secondo le tue esigenze

Programma:

- iProperties standard e personalizzate
- Proprietà fisiche dei modelli
- Concetti di distinta
- Struttura distinta componenti
- Gestione dei dati
- Estrazione distinte
- Logiche degli stati modello

**SESSIONE 3
ASSIEME SALDATO**

Saper usare il modulo Saldatura di Inventor non significa "solamente" modellare dei cordoni di saldatura ma definire nel tuo assieme un set di informazioni fondamentali per tutti i reparti che dipendono dalla tua progettazione. Un ciclo produttivo raggruppato in un unico modello, che unisce preparazioni, saldature, e lavorazioni meccaniche ma che ti permette di generare al contempo vari disegni e documenti da esso dipendenti, specifici per ogni reparto della tua azienda. Inglobato al suo interno, il modulo saldature contiene strumenti per il calcolo e dimensionamento delle tue saldature, funzioni per la definizione di simboli Normalizzati ISO per le indicazioni delle saldature.

Frequentare il corso ti fornirà tutte le competenze di cui hai bisogno per gestire le tue strutture saldate associando al tuo progetto tutte le informazioni e i dati necessari ai vari reparti della tua azienda.

Programma:

- Lavorazioni di preparazione
- Cordoni di saldatura
- Simboli ed annotazioni di saldatura
- Lavorazioni meccaniche
- Calcoli e dimensionamento saldature
- Tavole di disegno di saldati

<p>SESSIONE 1 BASE DI PARAMETRIZZAZIONE</p>	<p>Regolamentare il progetto e relazionare i vari componenti tra loro sono aspetti fondamentali per ottenere vantaggi multipli nella gestione avanzata del lavoro svolto in ufficio tecnico. Riduzione di tempi, automazione nell'ottenere dati in tempo reale al cambiamento di qualsiasi variabile del progetto, logiche prestabilite dei possibili cambiamenti, sono solo alcuni aspetti che rendono la parametrizzazione uno strumento indispensabile messo a disposizione da Inventor per il progettista. L'automazione del processo di progettazione passa dalla parametrizzazione che permette già dal prototipo digitale la definizione di variabili collegate anche fonti dati esterne alle quali posso essere delegati calcoli che ritornano al CAD per un ridimensionamento automatico del progetto.</p> <p>Che la tua attività sia di gestire famiglie di prodotti o progetti a commessa, dopo aver frequentato questa sessione la parametrizzazione sarà sempre parte integrante del tuo lavoro con Inventor Professional.</p>	<p>Programma:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Concetto di parametro ▪ Creazione e gestione dei parametri ▪ Espressioni e formule ▪ Parametri utente ▪ Fonti esterne ▪ Iterazione parametri e iProperties ▪ Recupero parametri da altri documenti
<p>SESSIONE 2 iLOGIC</p>	<p>Se già conosci i fondamenti della parametrizzazione non puoi fare a meno di chiedere al tuo CAD un avanzamento di livello. Questo upgrade di intelligenza può essere fornito sfruttando il modulo presente in Inventor Professional, chiamato iLogic. Uno strumento in costante evoluzione che ti permette di soddisfare l'automazione del tuo progetto nei vari scenari: la modellazione, gli assiemi, i disegni, le conversioni e l'eventuale comunicazione con altri CAD\CAM.</p> <p>iLogic non richiede alcuna conoscenza di programmazione grazie alle funzioni di base che facilitano l'approccio al modulo. Successivamente l'esperienza sulle istruzioni condizionali di programmazione, possono essere utili per un utilizzo avanzato del modulo che comunque grazie alle molteplici migliorie che nel tempo sono state integrate, risulteranno di semplice comprensione.</p> <p>La sessione ti condurrà ad automatizzare il tuo progetto e amplierà in modo esponenziale il concetto di parametrizzazione e regolamentazione del tuo lavoro con Inventor Professional.</p>	<p>Programma:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Panoramica delle funzionalità iLogic ▪ Gestione parametri, lavorazioni e iProperties ▪ Creazione di regole interne ed esterne ▪ Gestione dei moduli di interfaccia ▪ Definizione di trigger di eventi ▪ Iterazione con file esterni come fonte dati
<p>SESSIONE 3 iPARTS, iASSEMBLY, iFEATURE</p>	<p>Le iParts di inventor permettono di creare all'interno di un'unica parte, famiglie di componenti regolamentate dalla parametrizzazione definendo varianti dimensionali, di proprietà e di lavorazioni.</p> <p>Inventor riporta tale logica di standardizzazione anche sugli assiemi con le funzioni iAssembly che permettono la gestione di varianti in questo ambiente per ottenere dal sistema prodotti regolamentati e automatizza il flusso di lavoro del progettista. Ulteriore vantaggio che Inventor propone per ridurre i tempi di modellazione e per standardizzare il metodo di lavoro, sono le iFeatures che consentono di raggruppare in un file dedicato un set di lavorazioni per ridurre al minimo le operazioni ripetitive eseguite dal progettista.</p> <p>Riduzione delle operazioni e dei tempi, automatizzazione e standardizzazione sono le strategie che potranno essere applicate nel tuo ufficio tecnico al termine di questa sessione.</p>	<p>Programma:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Creazione e configurazione iParts ▪ Creazione e configurazione iAssembly ▪ Creazione e configurazione iFeature ▪ Creazione e configurazione Punzoni lamiera

SESSIONE 1
CONDIVISIONE DI
STILI, MATERIALI
& MODELLI

La collaborazione del team in un ufficio tecnico è sicuramente un aspetto importante per ottimizzare la progettazione. Ogni tecnico deve avere accesso ad un set di informazioni univoche e condivise che rendano il lavoro del progettista fluido e senza incertezze. Inventor permette di configurare e gestire questa condivisione in molteplici ambiti. Si parte dai modelli templates contenuti le impostazioni di base, i dati definiti necessari per l'azienda e le logiche univoche di modellazione. Fondamentali sono anche le funzioni che inventor fornisce per generare e gestire librerie e set di materiali personalizzati con caratteristiche fisiche, meccaniche e aspetto condivise. Infine anche i documenti generati dall'ufficio tecnico con Inventor devono essere univoci e con delle caratteristiche condivise. Stili di linee, tipi di carattere e formattazione sono settings che se impostati correttamente permettono la pubblicazione di tavole e documenti conformi alle esigenze aziendali.

Unificare e condividere le impostazioni e le configurazioni sono nozioni che non ti possono mancare per lavorare al meglio con Inventor professional

Programma:

- Gestione del file di progetto
- Opzioni applicazione
- Configurazione templates
- Gestione stili e Design Data
- Librerie materiali

SESSIONE 2
PERSONALIZZA_
ZIONE CENTRO
CONTENUTI

Inventor Professional mette a disposizione una vasta libreria digitale chiamata Centro Contenuti che comprende componenti standard unificati ed è organizzata per famiglie e tipologie di prodotto. La libreria è presente nell'installazione standard di Inventor e non è sottoposta a nessuna integrazione o acquisto. Oltre ad attingere a ciò che Autodesk inserisce e mantiene aggiornato nel Centro Contenuti, i tecnici progettisti che lavorano con Inventor sono abilitati a creare ed integrare le proprie librerie di componenti personalizzati gestendone non solo la presenza in un ambiente unico di libreria ma anche avendone il controllo sulle varie caratteristiche che li definiscono. Infatti le dimensioni, i dati e le varie caratteristiche tecniche di ogni componente personalizzato possono essere definite nel Centro Contenuti.

Fare affidamento su una libreria configurabile su misura per le esigenze del tuo ufficio tecnico è un valore aggiunto che potrai acquisire seguendo questa sessione.

Programma:

- Funzionalità Centro Contenuti standard
- Creazione di librerie personalizzate
- Salvataggio e modifiche dei componenti nel CC
- Gestione delle tabelle parametriche
- Creazione di profili per Generatore Telaio

MODULO: COLLABORARE

SESSIONE 1
IMPORTA,
ESPORTA &
CONDIVIDI

L'ufficio tecnico spesso si trova ad essere un nodo fondamentale nella gestione della documentazione in-out e deve essere in grado di consultare, elaborare, comprendere e trasmettere tali dati a tutti i reparti ad esso dipendenti. Nel caso del CAD il progettista spesso riceve file da clienti, fornitori e anche da altri reparti aziendali in vari formati 2D/3D e deve essere in grado di eseguire tutte le operazioni per interagire con essi per poi produrre un progetto e renderlo disponibile a tutte le fasi del workflow successive: produzione, acquisti, macchine utensili, assemblaggio, marketing e manualistica.

Inventor Professional mette a disposizione una serie di funzioni raggruppate in Anycad che definisce quanto di più semplice e performante sia aprire, elaborare e convertire i propri progetti in moltissimi formati compatibili con i comuni software in commercio.

Questa sessione fornirà al corsista l'autonomia che ogni progettista necessita nel gestire i documenti CAD tramite Inventor Professional.

Programma:

- Aprire file CAD 2D/3D
- Esportare file CAD 2D/3D
- Usare file CAD 2D/3D nei progetti
- Importazione di file 2D per generare 3D

MODULO: PRESENTARE

SESSIONE 1
SCHEMI ESPLOSI,
ANIMAZIONE &
RENDERING

La generazione di documenti (digitali e non) per presentare il progetto è un onere assegnato all'ufficio tecnico. Possono essere necessari per presentare il prodotto al cliente oppure per fornire indicazioni su come deve essere eseguita la sequenza di assemblaggio a tecnici specializzati e da non dimenticare generare schemi per la manualistica. Per queste esigenze Inventor Professional rende disponibile delle funzionalità racchiuse in un specifico ambiente denominato Presentazione tramite il quale è possibile creare esplosi / implosi, animazioni di movimenti, rendering e pubblicazione video tecnici.

Un ulteriore ambiente per rafforzare le rappresentazioni fotorealistiche e l'animazione è Inventor Studio, sempre integrato in Inventor Professional che offre comandi specifici per gestire movimenti, ambientazioni e inquadrature.

Avere una conoscenza di questi ambienti amplia in modo considerevole la consapevolezza che Inventor Professional offre per ogni esigenza una soluzione specifica dedicata all'ufficio tecnico.

Programma:

- Gestione delle rappresentazioni
- Esplosi/Implosi in Presentazione
- Ambiente di rendering e raytracing
- Ambiente Inventor Studio



CAD & CO S.r.l.

Sede Legale & Operativa: Via Torino, 1/C – Fraz. Arbizzano – 37024 Negrar di Valpolicella (VR)

Tel. 045 7112089 / 045 7514463 – Fax. 045 4853424

Mail. info@informaticad.com – www.informaticad.com



MODULO DI RICHIESTA ISCRIZIONE

Compila il seguente modulo e invialo a amministrazione@informaticad.com per ricevere la quotazione aggiornata e tutte le condizioni di partecipazione, compreso il calendario previsto per le prossime sessioni.



SESSIONI AVANZATE AUTODESK INVENTOR LIVELLO AVANZATO

RAGIONE SOCIALE NOME COGNOME							
ORARIO	<input type="checkbox"/> CICLO MATTINA Dalle 09:00 alle 12:00 <input type="checkbox"/> CICLO POMERIGGIO Dalle 14:00 alle 17:00						
SESSIONI DI INTERESSE Scegli liberamente le sessioni o i moduli a cui vorresti partecipare	<table><tr><td><input type="checkbox"/> PROGETTARE <input type="checkbox"/> Verifiche & movimenti <input type="checkbox"/> Progettazione a base schizzo <input type="checkbox"/> Ambiente Lamiera <input type="checkbox"/> Generatore Telaio</td><td><input type="checkbox"/> CONFIGURARE <input type="checkbox"/> Condivisione stili, materiali, modelli <input type="checkbox"/> Personalizzazione Centro Contenuti</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> GESTIRE <input type="checkbox"/> Rappresentazioni & Stati Modello <input type="checkbox"/> Dati, Proprietà & Distinte <input type="checkbox"/> Assieme Saldato</td><td><input type="checkbox"/> COLLABORARE <input type="checkbox"/> Importa, Esporta & Condividi</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> AUTOMATIZZARE <input type="checkbox"/> Base di parametrizzazione <input type="checkbox"/> iLogic <input type="checkbox"/> iParts, iAssembly, iFeature</td><td><input type="checkbox"/> PRESENTARE <input type="checkbox"/> Schemi Esplosi, Animazione & Rendering</td></tr></table>	<input type="checkbox"/> PROGETTARE <input type="checkbox"/> Verifiche & movimenti <input type="checkbox"/> Progettazione a base schizzo <input type="checkbox"/> Ambiente Lamiera <input type="checkbox"/> Generatore Telaio	<input type="checkbox"/> CONFIGURARE <input type="checkbox"/> Condivisione stili, materiali, modelli <input type="checkbox"/> Personalizzazione Centro Contenuti	<input type="checkbox"/> GESTIRE <input type="checkbox"/> Rappresentazioni & Stati Modello <input type="checkbox"/> Dati, Proprietà & Distinte <input type="checkbox"/> Assieme Saldato	<input type="checkbox"/> COLLABORARE <input type="checkbox"/> Importa, Esporta & Condividi	<input type="checkbox"/> AUTOMATIZZARE <input type="checkbox"/> Base di parametrizzazione <input type="checkbox"/> iLogic <input type="checkbox"/> iParts, iAssembly, iFeature	<input type="checkbox"/> PRESENTARE <input type="checkbox"/> Schemi Esplosi, Animazione & Rendering
<input type="checkbox"/> PROGETTARE <input type="checkbox"/> Verifiche & movimenti <input type="checkbox"/> Progettazione a base schizzo <input type="checkbox"/> Ambiente Lamiera <input type="checkbox"/> Generatore Telaio	<input type="checkbox"/> CONFIGURARE <input type="checkbox"/> Condivisione stili, materiali, modelli <input type="checkbox"/> Personalizzazione Centro Contenuti						
<input type="checkbox"/> GESTIRE <input type="checkbox"/> Rappresentazioni & Stati Modello <input type="checkbox"/> Dati, Proprietà & Distinte <input type="checkbox"/> Assieme Saldato	<input type="checkbox"/> COLLABORARE <input type="checkbox"/> Importa, Esporta & Condividi						
<input type="checkbox"/> AUTOMATIZZARE <input type="checkbox"/> Base di parametrizzazione <input type="checkbox"/> iLogic <input type="checkbox"/> iParts, iAssembly, iFeature	<input type="checkbox"/> PRESENTARE <input type="checkbox"/> Schemi Esplosi, Animazione & Rendering						
SVOLGIMENTO CORSO	<input type="checkbox"/> ON-SITE IN AULA ATTREZZATA PROFESSIONALE presso sede CAD & CO S.R.L. – Via Torino, 1C – 37024 Arbizzano di Negrar (VR) <input type="checkbox"/> ONLINE CON COLLEGAMENTO AUDIO-VIDEO SU PIATTAFORMA VIRTUALE						
NUMERO ISCRITTI	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/>						
NOME, COGNOME E INDIRIZZO MAIL ISCRITTI							
ALTRE RICHIESTE							

Il presente modulo vale come mera conferma di prenotazione. Il corso avrà inizio raggiunto il numero minimo di partecipanti richiesti, Vi verrà data comunicazione via posta elettronica o telefono della programmazione e delle condizioni di partecipazione al corso in fase di partenza.



CAD & CO S.r.l.

Sede Legale & Operativa: Via Torino, 1/C – Fraz. Arbizzano – 37024 Negrar di Valpolicella (VR)
Tel. 045 7112089 / 045 7514463 – Fax. 045 4853424
Mail. info@informaticad.com – www.informaticad.com

