

# CORSO AUTODESK INVENTOR



Luogo

Piemonte, Torino

<https://www.annunci.it/x-308886-z>

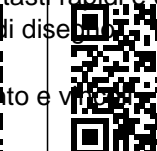


Il corso Autodesk Inventor ha l'obiettivo di fornire agli studenti le competenze necessarie per utilizzare in modo efficace il programma leader nel settore della progettazione meccanica e impiantistica in 3D. Durante il corso, gli studenti saranno guidati attraverso gli strumenti messi a disposizione dal programma e impareranno come applicare le tecniche di modellazione all'interno di flussi di lavoro organici. Ciò include la creazione di parti, la creazione di assemblaggi e la generazione di disegni con viste e quote necessarie per la fabbricazione dei pezzi. Uno dei punti di forza di Inventor è la sua versatilità, poiché consente di lavorare in diversi ambienti e settori di prototipazione. Il software utilizza anche formati di file speciali per parti, assemblaggi e disegni, che possono essere importati o esportati in formati come DWG e DWF, il formato di scambio e revisione dati 2D e 3D più comunemente utilizzato all'interno del software.

Le principali funzionalità di Autodesk Inventor includono:

- Modellazione flessibile grazie alle diverse opzioni di progettazione disponibili;
  - Lavoro collaborativo grazie all'integrazione con i dati provenienti da qualsiasi sistema di CAD 3D;
  - Automazione, grazie alla possibilità di configurare prodotti senza ricorrere a codici complessi;
  - Modellazione parametrica, che consente di concentrarsi sulla progettazione anziché sull'interfaccia
- In definitiva, il corso Inventor è rivolto a tecnici, professionisti, designer, progettisti che desiderino apprendere e approfondire le competenze nella modellazione 3D utilizzando il software più diffuso al mondo.

## MODULI DIDATTICI:

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| <b>CORSO INVENTOR</b>  | <b>CORSO AUTODESK INVENTOR</b>   | <b>CORSO AUTODESK INVENTOR</b>  | <b>CORSO AUTODESK INVENTOR</b>   | <b>CORSO AUTODESK INVENTOR</b>   |
| <br><a href="https://www.annunci.it/x-308886-z">https://www.annunci.it/x-308886-z</a> | <br><a href="https://www.annunci.it/x-308886-z">https://www.annunci.it/x-308886-z</a> | <br><a href="https://www.annunci.it/x-308886-z">https://www.annunci.it/x-308886-z</a> | <br><a href="https://www.annunci.it/x-308886-z">https://www.annunci.it/x-308886-z</a> | <br><a href="https://www.annunci.it/x-308886-z">https://www.annunci.it/x-308886-z</a> |

• Primi comandi di disegno 2D, tasti rapidi e disegno parametrico  
• Linee automatiche, comandi di disegno  
• Separazione di modifiche  
• Creazione di serie, assemblaggio e vista  
• Creazione 3D piattaforma  
• Modellazione 3D e materiali  
• Modellazione 3D e piani di lavoro  
• Modellazione e modifica 3D  
• Forme libere  
• Forme libere e modifica forme  
• Lamiera, valori di default lamiera e modello piatto  
• Creazione e modifica lamiera

CORSO AUTODESK  
INVENTOR

CORSO AUTODESK  
INVENTOR

CORSO INVENTOR  
AUTODESK

CORSO INVENTOR  
AUTODESK

CORSO INVENTOR  
AUTODESK

CORSO AUTODESK  
INVENTOR

CORSO AUTODESK  
INVENTOR

- 
- Introduzione agli assiemi
  - Assiemi, vincoli e sottoassiemi
  - Assiemi, giunti e limiti
  - Telaio e modifica telaio
  - Design Accelerator
  - Presentazione
  - Messa in tavola Chiudi