

# CORSO AUTODESK INVENTOR



Luogo **Liguria, Imperia**  
<https://www.annunci.it/x-207768-z>

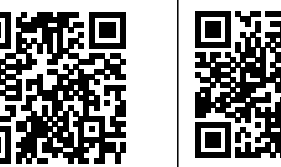
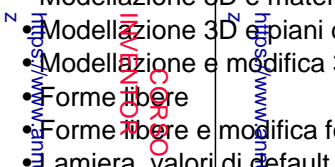


Il corso Autodesk Inventor ha l'obiettivo di fornire agli studenti le competenze necessarie per utilizzare in modo efficace il programma leader nel settore della progettazione meccanica e impiantistica in 3D. Durante il corso, gli studenti saranno guidati attraverso gli strumenti messi a disposizione 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:

• Primi comandi di disegno 2D, tasti rapidi e disegno parametrico	• Modello automatico di modifica	• 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
 <a href="https://www.annunci.it/x-207768-z">https://www.annunci.it/x-207768-z</a>	 <a href="https://www.annunci.it/x-207768-z">https://www.annunci.it/x-207768-z</a>	 <a href="https://www.annunci.it/x-207768-z">https://www.annunci.it/x-207768-z</a>	 <a href="https://www.annunci.it/x-207768-z">https://www.annunci.it/x-207768-z</a>	 <a href="https://www.annunci.it/x-207768-z">https://www.annunci.it/x-207768-z</a>	 <a href="https://www.annunci.it/x-207768-z">https://www.annunci.it/x-207768-z</a>	 <a href="https://www.annunci.it/x-207768-z">https://www.annunci.it/x-207768-z</a>	 <a href="https://www.annunci.it/x-207768-z">https://www.annunci.it/x-207768-z</a>	 <a href="https://www.annunci.it/x-207768-z">https://www.annunci.it/x-207768-z</a>



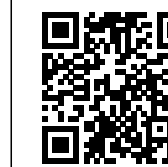
**CORSO INVENTOR**  
AUTODESK



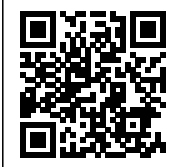
**CORSO INVENTOR**  
AUTODESK



**CORSO INVENTOR**  
AUTODESK



**CORSO INVENTOR**  
AUTODESK



**CORSO INVENTOR**  
AUTODESK

<https://www.annunci.it/x-207768-z>

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