

# CORSO AUTODESK INVENTOR



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



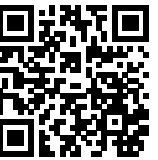
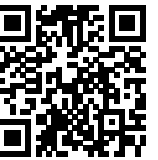




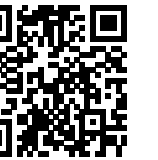

Il corso Autodesk Inventor ha l'obiettivo di fornire agli studenti le competenze necessarie per utilizzare in modo efficace il programma leader nel settore della progettazione meccanica e impiantistica in 3D. Durante il corso, gli studenti saranno guidati attraverso gli strumenti messi a disposizione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

 <a href="https://www.annunci.it/x-207768-z">https://www.annunci.it/x-207768-z</a> <b>CORSO INVENTOR AUTODESK</b>	 <a href="https://www.annunci.it/x-207768-z">https://www.annunci.it/x-207768-z</a> <b>CORSO INVENTOR AUTODESK</b>	 <a href="https://www.annunci.it/x-207768-z">https://www.annunci.it/x-207768-z</a> <b>CORSO INVENTOR AUTODESK</b>	 <a href="https://www.annunci.it/x-207768-z">https://www.annunci.it/x-207768-z</a> <b>CORSO INVENTOR AUTODESK</b>	 <a href="https://www.annunci.it/x-207768-z">https://www.annunci.it/x-207768-z</a> <b>CORSO INVENTOR AUTODESK</b>	 <a href="https://www.annunci.it/x-207768-z">https://www.annunci.it/x-207768-z</a> <b>CORSO INVENTOR AUTODESK</b>	 <a href="https://www.annunci.it/x-207768-z">https://www.annunci.it/x-207768-z</a> <b>CORSO INVENTOR AUTODESK</b>	 <a href="https://www.annunci.it/x-207768-z">https://www.annunci.it/x-207768-z</a> <b>CORSO INVENTOR AUTODESK</b>	 <a href="https://www.annunci.it/x-207768-z">https://www.annunci.it/x-207768-z</a> <b>CORSO INVENTOR AUTODESK</b>	 <a href="https://www.annunci.it/x-207768-z">https://www.annunci.it/x-207768-z</a> <b>CORSO INVENTOR AUTODESK</b>
---	--	--	--	---	--	--	--	--	--

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