

# Tutorial Video sul'uso di CamStudio

CamStudio è software libero di screencast (registrazione dello schermo) per Microsoft Windows. Può produrre video in formato AVI o SWF del vostro desktop acquisendo l'audio sia dal computer stesso che dal microfono.

CamStudio è un buon programma per realizzare tutorial video. Si installa facilmente sul vostro PC. La qualità che lo rende degno di nota è la gratuità.

Per Scaricare e Installare CamStudio collegati al link <http://camstudio.org/>

Di seguito troverai la Playlist dei videotutorial realizzati personalmente sull'uso di CamStudio.

---

## Primo esperimento pubblico di Realtà Aumentata in 3D : Clodia battello

Rendo pubblico un primo test di modello 3d in realtà aumentata realizzato da me.

Il modello del battello Clodia dismesso dal Comune di Venezia ma ancora in servizio nei due mari della città di Taranto. Il modello ha anche una impercettibile animazione come se il battello stesse fronteggiando una leggera mareggiata.

---

# **lucabattista.it showreel 3D per architettura e ingegneria**

Ecco il primo post di questo blog personale.

Apro questo spazio con un video pubblicato sul mio canale di youtube diverso tempo fa.

E' uno showreel di lavori 3D: modellazione, animazione rendering per studi di architettura e ingegneria. Raccolta di lavori eseguiti per vari studi di progettazione.

Questa è la prima divagazione tra quelle che ormai fanno parte del mio lavoro.

Un grazie anticipato a chi deciderà di seguire i miei post.

Luca Battista

---

**Inventor      Autodesk      Primo**

# Tutorial Video – 4 di 9

Ecco il mio primo tentativo di tutorial video. Il tutorial è per il software di modellazione 3D per la meccanica Inventor Autodesk 2010.

Questi video sono stati realizzati velocemente per alcuni miei allievi che avevano difficoltà nell'approcciarsi con il programma. Spero che vi siano utili.

Sono partito da degli schizzi su carta di un modello, abbozzato in modo grossolano, per poi modellare una specie di joystick. Il joystick prodotto è semplicissimo, ma successivamente vorrei mostrare come modificarlo in meglio, sfruttando le peculiarità dei software BIM per la modellazione. Finalità di questo tutorial è quella di presentare, nei 90 minuti di video in HD, le principali funzioni di uno dei tanti software per la modellazione meccanica industriale.

Nello storico dei post, per i soli iscritti al sito sono presenti tutti i 9 video del tutorial. **Se i tutorial ti sono piaciuti allora gradirei saperlo per mezzo di un commento o anche attraverso un semplice click sul "mi piace" della pagina di youtube.**

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 1 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 2 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 3 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 4 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 5 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 6 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 7 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 8 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 9 di 9](#)

---

# Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 3 di 9

Ecco il mio primo tentativo di tutorial video. Il tutorial è per il software di modellazione 3D per la meccanica Inventor Autodesk 2010.

Questi video sono stati realizzati velocemente per alcuni miei allievi che avevano difficoltà nell'approcciarsi con il programma. Spero che vi siano utili.

Sono partito da degli schizzi su carta di un modello, abbozzato in modo grossolano, per poi modellare una specie di joystick. Il joystick prodotto è semplicissimo, ma successivamente vorrei mostrare come modificarlo in meglio, sfruttando le peculiarità dei software BIM per la modellazione. Finalità di questo tutorial è quella di presentare, nei 90 minuti di video in HD, le principali funzioni di uno dei tanti software per la modellazione meccanica industriale.

Nello storico dei post, per i soli iscritti al sito sono presenti tutti i 9 video del tutorial. **Se i tutorial ti sono piaciuti allora gradirei saperlo per mezzo di un commento o anche attraverso un semplice click sul "mi piace" della pagina di youtube.**

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 1 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 2 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 3 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 4 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 5 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 6 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 7 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 8 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 9 di 9](#)

---

# **Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 2 di 9**

Ecco il mio primo tentativo di tutorial video. Il tutorial è per il software di modellazione 3D per la meccanica Inventor Autodesk 2010.

Questi video sono stati realizzati velocemente per alcuni miei allievi che avevano difficoltà nell'approcciarsi con il programma. Spero che vi siano utili.

Sono partito da degli schizzi su carta di un modello, abbozzato in modo grossolano, per poi modellare una specie di joystick. Il joystick prodotto è semplicissimo, ma successivamente vorrei mostrare come modificarlo in meglio, sfruttando le peculiarità dei software BIM per la modellazione. Finalità di questo tutorial è quella di presentare, nei 90 minuti di video in HD, le principali funzioni di uno dei tanti software per la modellazione meccanica industriale.

Nello storico dei post, per i soli iscritti al sito sono presenti tutti i 9 video del tutorial. **Se i tutorial ti sono piaciuti allora gradirei saperlo per mezzo di un commento o anche attraverso un semplice click sul "mi piace" della pagina di youtube.**

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 1 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 2 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 3 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 4 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 5 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 6 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 7 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 8 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 9 di 9](#)

---

# **Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 1 di 9**

Ecco il mio primo tentativo di tutorial video. Il tutorial è per il software di modellazione 3D per la meccanica Inventor Autodesk 2010.

Questi video sono stati realizzati velocemente per alcuni miei allievi che avevano difficoltà nell'approcciarsi con il programma. Spero che vi siano utili.

Sono partito da degli schizzi su carta di un modello, abbozzato in modo grossolano, per poi modellare una specie di joystick. Il joystick prodotto è semplicissimo, ma successivamente vorrei mostrare come modificarlo in meglio, sfruttando le peculiarità dei software BIM per la modellazione. Finalità di questo tutorial è quella di presentare, nei 90 minuti di video in HD, le principali funzioni di uno dei tanti software per la modellazione meccanica industriale.

Nello storico dei post, per i soli iscritti al sito sono presenti tutti i 9 video del tutorial. **Se i tutorial ti sono piaciuti allora gradirei saperlo per mezzo di un commento o anche attraverso un semplice click sul "mi piace" della pagina di youtube.**

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 1 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 2 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 3 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 4 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 5 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 6 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 7 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 8 di 9](#)

[Inventor Autodesk Primo Tutorial Video – 9 di 9](#)