

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.

Un Blog parallelo per collezionare i tutorial altrui utili per la scuola

Ecco un blog su BLOGGER.IT per realizzare una [Selezione di Tutorial utili per chi insegna nell'era del digitale.](#)

Raccolta Appunti di Web Marketing reperibili in rete

Dispense ppt/pdf

[Road Map per la costruzione di Siti Web per le PMI](#)

[Web e Turismo](#)

[Il marketing dei piccoli Musei](#)

[HOTEL BRAND REPUTATION](#)

Definizioni in Wikipedia

[Web 2.0](#)

[Web Marketing](#)

[Motore di Ricerca](#)

[Ottimizzazione \(motori di ricerca\)/ SEO](#)

[Posizionamento \(motori di ricerca\)/ SEM](#)

[Marketing Virale](#)

[Passaparola \(marketing\)/Buzz Marketing](#)

[Social Network](#)

[Marketing mix](#)

[Social commerce](#)

[E-commerce](#)

[CMS](#)

Alcuni articoli interessanti

[Cos'è il WEB 2.0](#)

[Le regole base della Mail di Marketing](#)

[Le 4C del Web Marketing](#) – (in inglese!)

[Versione Italiana tradotta da Google traduttore](#)

Nota Bene – Esistono diverse definizioni riguardo le “4C del web Marketing” che tra loro variano di poco nella scelta dei termini.

Il senso generale della regola delle 4C rimane comunque sempre quello definito in questo articolo.

*Personalmente prediligo: **Contenuti sul web, Commercio elettronico, Comunicazione con i clienti, Comunità web di consumatori***

[Le NUOVE 4C – marketing mix 2.0](#) (conosciute anche come le 4C delle pubbliche relazioni sul web)

[Le regole del marketing del coinvolgimento](#)

[Google PANDA](#)

Strumenti e siti interessanti

Se sei redattore o editor in un'azienda, se scrivi testi per il web, se il tuo lavoro è fatto anche di scrittura, qui trovi articoli, consigli pratici e tanti link per scrivere e comunicare meglio.

<http://www.mestierediscrivere.com/>

http://www.mestierediscrivere.com/index.php/scrivere_web/

Se vuoi ricercare un indirizzo IP

<http://www.mostraip.it/>

AdWords

Per creare annunci pubblicitari sul web per mezzo degli strumenti offerti da GOOGLE

AdSense

Per vendere e gestire spazi pubblicitari sul proprio sito web per mezzo degli strumenti offerti da GOOGLE

Strumenti per i publisher Web offerti da GOOGLE

La suite di strumenti di Google per i publisher vi consente di concentrarvi sulla creazione dei contenuti perché noi vi aiutiamo a fare tutto il resto, dal fornire dati e statistiche Web all'indirizzare il traffico al vostro sito.

Aruba.it

Uno dei principali Internet Service Provider italiani. Servizi di registrazione domini, hosting, server dedicati e connettività.

<http://www.madri.com/>

Sito che offre consigli utili sul Web Marketing

<http://webmarketing.html.it/>

Sito che offre consigli tecnici utili sul Web Marketing

Altervista.org

Strumenti gratuiti per creare un sito web di secondo livello

WEBS.COM

Strumenti gratuiti per creare un sito web di secondo livello con interfaccia Flash

Glossari

[Glossario termini del WEB 2.0](#)

[Glossario Termini Information Communication Technology e di Web Marketing \(approfondito\)](#)

[Glossario termini usati dalle Agenzie Pubblicitarie \(ridotto\)](#)

[Glossario di Marketing, Pubblicità e Grande Distribuzione Organizzata](#)

Approfondimenti video su alcuni argomenti del Web Marketing

Le CLIP di Current.com

http://current.com/shows/geek-files/89958409_andrea-febbraio-costruire-la-spontaneit-dei-video-virali.htm

http://current.com/shows/geek-files/89975971_breve-storia-della-pubblicit-online.htm

http://current.com/shows/geek-files/89958395_anna-ricotti-lovable-e-i-video-virali.htm

http://current.com/shows/geek-files/90159548_daniele-bogiatto-come-funziona-ebay.htm

http://current.com/technology/91496872_file-4-generazione-facebook.htm

http://current.com/shows/geek-files/89958840_guadagnare-con-la-pubblicit-online.htm

http://current.com/shows/geek-files/89958401_la-storia-dei-video-online.htm

http://current.com/shows/geek-files/89940864_marco-zamperini-come-farsi-trovare-da-google.htm

AdWords: <http://www.youtube.com/watch?v=STN3yS7L54o>

I formati degli annunci di Google:
<http://www.youtube.com/watch?v=w8L0mj1lgJk>

Introduzione ad AdSense:
<http://www.youtube.com/watch?v=q15zjpJdNCc&feature=related>

Generare annunci con AdSense:
<http://www.youtube.com/watch?v=KFdekhSAW6U&feature=channel>

Buzz Marketing: <http://www.youtube.com/watch?v=DLHUCJAeQlA>

Tesi e Libri on line

[Marketing e Comunità Virtuali](#)

[Non conventional marketing](#)

[La nuova Comunicazione di Marketing](#)

```
[amazon_link  
asins='885790640X,B01M3UH0XA,8820373009,8820366975,8857906140,  
8896273153,8857907082,8868953447,8820375087'  
template='ProductGrid' store='lucbatopewor-21'  
marketplace='IT'  
link_id='dfbd7536-9c33-11e7-9785-956221513988']
```

Link Fuori

CGSharpe

[Tutti i tipi di tutorial per ogni genere di software elencati](#)

[in questo blog!!](#)

Principi di Web Design by GDC

[Per costruire un sito web ben progettato che presenti i suoi contenuti in modo interessante, accessibile ed efficace è necessario avere una discreta conoscenza di Html così come occorre conoscere alcuni fondamentali principi che sono alla base di una buona progettazione web. Da queste considerazione nasce Gdesign.it, il cui obiettivo è diventare una **risorsa utile sia per i neofiti che per coloro che hanno bisogno di rinfrescare o aggiornare le loro conoscenze.** Pertanto, se volete progettare e costruire pagine web, in questo sito troverete tante informazioni e suggerimenti utili per fare un buon lavoro.](#)

HTML.it

[HTML.it è il sito italiano di riferimento per **Web developer** e programmatori, nonché uno dei più visitati e conosciuti siti](#)

italiani di informazione tecnologica. Una realtà articolata che, oltre ai contenuti editoriali, comprende numerosi servizi gratuiti e strumenti per l'interazione diretta tra gli utenti; ciò ha favorito la nascita della più numerosa community italiana di Web developer.

Treddi.com

Treddi.com è il più importante portale italiano sulla grafica 3D.

Un totale di più di **1.200.000 pagine viste** e più di **240.000 visite** al mese

**Media-convertitore di ogni genere di file
(video – musica – documenti – immagini – archivi)**

Media-Convert funziona senza iscrizione e gratuitamente. Non avete nulla da installare e nessun software particolare è necessario. Avete bisogno soltanto del vostro esploratore

[Internet abituale.](#)

Creative Commons, un copyright flessibile per opere creative

[Questo è il sito di Creative Commons Italia, la sezione italiana di Creative Commons, parte del progetto International Commons. Il sito è gestito dal Politecnico di Torino \(in precedenza dall'IEIIT, un istituto del Consiglio Nazionale delle Ricerca presso il Politecnico di Torino\).](#)

Mestiere di Scrivere di Luisa Carrada

[Se sei redattore o editor in un'azienda, se scrivi testi per il web, se il tuo lavoro è fatto anche di scrittura, qui trovi articoli, consigli pratici e tanti link per scrivere e comunicare meglio.](#)

Inventor Autodesk Secondo Tutorial Video – 3a Parte di 6

Secondo tutorial sul software di modellazione 3D per la meccanica Inventor Autodesk 2010.

Anche questo percorso formativo è per principianti. Elemento di distinzione dal primo è che si introduce un movimento alle parti vincolate fra loro. L'assieme è un motore molto semplificato e scarnificato nelle sue volumetrie. I sette video possono anche essere visionati singolarmente. 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 6 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.

SECONDO TUTORIAL – tutti i video

[Inventor Autodesk Secondo Tutorial Video – Introduzione](#)

[Inventor Autodesk Secondo Tutorial Video – 1a Parte di 6](#)

[Inventor Autodesk Secondo Tutorial Video – 2a Parte di 6](#)

[Inventor Autodesk Secondo Tutorial Video – 3a Parte di 6](#)

[Inventor Autodesk Secondo Tutorial Video – 4a Parte di 6](#)

[Inventor Autodesk Secondo Tutorial Video – 5a Parte di 6](#)

[Inventor Autodesk Secondo Tutorial Video – 6a Parte di 6](#)

PRIMO TUTORIAL – tutti i video

[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 Secondo Tutorial Video – 2a Parte di 6

Secondo tutorial sul software di modellazione 3D per la meccanica Inventor Autodesk 2010.

Anche questo percorso formativo è per principianti. Elemento di distinzione dal primo è che si introduce un movimento alle parti vincolate fra loro. L'assieme è un motore molto semplificato e scarnificato nelle sue volumetrie. I sette

video possono anche essere visionati singolarmente. 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 6 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.

SECONDO TUTORIAL – tutti i video

[Inventor Autodesk Secondo Tutorial Video – Introduzione](#)

[Inventor Autodesk Secondo Tutorial Video – 1a Parte di 6](#)

[Inventor Autodesk Secondo Tutorial Video – 2a Parte di 6](#)

[Inventor Autodesk Secondo Tutorial Video – 3a Parte di 6](#)

[Inventor Autodesk Secondo Tutorial Video – 4a Parte di 6](#)

[Inventor Autodesk Secondo Tutorial Video – 5a Parte di 6](#)

[Inventor Autodesk Secondo Tutorial Video – 6a Parte di 6](#)

PRIMO TUTORIAL – tutti i video

[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 Secondo Tutorial Video – 1a Parte di 6

Secondo tutorial sul software di modellazione 3D per la meccanica Inventor Autodesk 2010.

Anche questo percorso formativo è per principianti. Elemento di distinzione dal primo è che si introduce un movimento alle parti vincolate fra loro. L'assieme è un motore molto semplificato e scarnificato nelle sue volumetrie. I sette video possono anche essere visionati singolarmente. 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 6 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.

SECONDO TUTORIAL – tutti i video

[Inventor Autodesk Secondo Tutorial Video – Introduzione](#)

[Inventor Autodesk Secondo Tutorial Video – 1a Parte di 6](#)

[Inventor Autodesk Secondo Tutorial Video – 2a Parte di 6](#)

[Inventor Autodesk Secondo Tutorial Video – 3a Parte di 6](#)

[Inventor Autodesk Secondo Tutorial Video – 4a Parte di 6](#)

[Inventor Autodesk Secondo Tutorial Video – 5a Parte di 6](#)

[Inventor Autodesk Secondo Tutorial Video – 6a Parte di 6](#)

PRIMO TUTORIAL – tutti i video

[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 Secondo Tutorial Video – Introduzione

Secondo tutorial sul software di modellazione 3D per la meccanica Inventor Autodesk 2010.

Anche questo percorso formativo è per principianti. Elemento di distinzione dal primo è che si introduce un movimento alle parti vincolate fra loro. L'assieme è un motore molto

semplificato e scarnificato nelle sue volumetrie. I sette video possono anche essere visionati singolarmente. 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 6 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.

SECONDO TUTORIAL – tutti i video

[Inventor Autodesk Secondo Tutorial Video – Introduzione](#)

[Inventor Autodesk Secondo Tutorial Video – 1a Parte di 6](#)

[Inventor Autodesk Secondo Tutorial Video – 2a Parte di 6](#)

[Inventor Autodesk Secondo Tutorial Video – 3a Parte di 6](#)

[Inventor Autodesk Secondo Tutorial Video – 4a Parte di 6](#)

[Inventor Autodesk Secondo Tutorial Video – 5a Parte di 6](#)

[Inventor Autodesk Secondo Tutorial Video – 6a Parte di 6](#)

PRIMO TUTORIAL – tutti i video

[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 – 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](#)