

Corsi di specializzazione informatica: L'offerta formativa dell'Istituto Volta

La scuola, unico Centro Autodesk del mezzogiorno ufficialmente riconosciuto per formazione e certificazione, è accreditata dal Cni

Redazione 13 ottobre 2015

L'Istituto Volta è una scuola di specializzazione informatica, nata nel 2011 grazie alla volontà di professionisti esperti del settore, ed eroga corsi di formazione on-line. Unico Centro Autodesk del mezzogiorno ufficialmente riconosciuto per la formazione e la certificazione sui prodotti Autodesk – Autodesk Authorized Training e Test Center – con sede a Bari e Roma, l'Istituto garantisce a tutti gli allievi:

- formatori altamente qualificati e certificati
- materiale didattico consigliato da Autodesk
- programmi didattici aggiornati alle ultime release.



L'offerta formativa è strutturata per offrire corsi altamente professionalizzanti finalizzati al conseguimento delle **certificazioni informatiche** più richieste dal mondo del lavoro. Tutti i corsi mirano a formare figure professionali certificate, come:

- Tecnico PC, Smartphone e Tablet
- Interior Designer
- Programmatore JAVA
- Sviluppatore APP
- Animatore 3D
- Responsabile della Sicurezza Informatica
- Grafico web e pubblicitario.

L'attività della Scuola è guidata da una costante attività di ricerca, dall'aggiornamento continuo del catalogo formativo e da un'attenta collaborazione con i partner; in particolare la Scuola ricerca sempre la possibilità di riqualificarsi attraverso un sistema di accreditamenti che le permetta di offrire una formazione di qualità, certificata e in linea con **standard** richiesti e riconosciuti.

Accreditamenti dell'Istituto Volta:

Autodesk Autorised Training Center (ATC)

Autodesk seleziona in ogni Nazione alcuni partner qualificati in grado di offrire corsi di formazione altamente qualificanti, dedicati agli utilizzatori dei prodotti Autodesk. L'Istituto Volta, in qualità di centro ATC, è una struttura ufficialmente certificata per la formazione sui prodotti Autodesk e Centro autorizzato a erogare esami e a rilasciare le relative Certificazioni ufficiali.

Autodesk Authorized Academic Partner (AAP)

Un AAP (Autodesk Academic Partner) è un ATC (Autodesk Training Center) specializzato nella fornitura di servizi alle scuole e alle università: gli AAP hanno relazioni sia con i docenti che con gli studenti fornendo, oltre alla formazione e alle certificazioni, un valido supporto per lo sviluppo professionale, con l'esercizio dei metodi di lavoro allineato agli aggiornamenti dei software. Autodesk ha riconosciuto all'Istituto Volta la qualifica di Partner Accademico grazie agli anni di esperienza maturata nel settore della formazione, alle certificazioni conseguite dal personale docente (Autodesk Certified Professional, Autodesk Certified Instructor e Autodesk Approved Instructor) e all'attenzione costante riservata all'upgrade dei software presenti nelle aule training.

Pearson Vue Testing Center

Pearson Vue è il principale erogatore al mondo di esami e quindi di **certificazioni**: ogni anno più di 14 milioni di persone in tutto il mondo sostengono un esame con Pearson Vue. Le più grandi organizzazioni IT si affidano a Pearson Vue per verificare e certificare le competenze sui propri software. L'Istituto Volta è un centro di formazione autorizzato per l'erogazione di tutte le certificazioni Pearson Vue (Cisco, Microsoft, Oracle, Adobe, ecc).

Da quest'anno, inoltre, l'Istituto Volta ha ottenuto l'accreditamento del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, selezionando tra la sua offerta formativa, corsi di specializzazione per i professionisti del settore ingegneristico e edile e organizzando seminari formativi ad hoc che permettono agli ingegneri di conseguire Crediti Formativi Professionali, in linea con la normativa sull'aggiornamento professionale. Allo stesso tempo i corsi permettono l'acquisizione o riqualificazione di capacità e competenze di alto profilo tecnico e preparano i corsisti agli esami di Certificazioni Autodesk, riconosciute a livello internazionale.

I corsi accreditati dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri sono pubblicati sul [sito](#) del Consiglio:

- Webinar Prototipizzazione e Stampa 3D
- Corso CAD Avanzato e progettazione bidimensionale
- Corso di Modellazione e Rendering con 3DS MAX
- Corso di Progettazione (strutturale) con Autodesk Revit

