

Cisco Networking Academy

Programma di formazione che fornisce le **competenze digitali di base e avanzate** richieste dalle aziende. Erogato in modalità blended coniuga auto-apprendimento in modalità eLearning e formazione frontale in aula attraverso tutor ed esercitazioni pratiche in laboratorio. Si rivolge a organizzazioni no-profit, Università, istituti superiori, enti pubblici, centri di formazione professionale.

In Italia, operano **400 Networking Academy** che, aderendo al Programma, hanno qualificato **oltre 1.500 docenti** e che ogni anno attivano classi per oltre **52.000 studenti**.

Connettersi, conoscere la **cybersecurity**, scoprire l'**Internet of Things**, capire come usare la tecnologia per un progetto imprenditoriale: sono tante le opportunità che gli studenti delle scuole superiori italiane possono cogliere, grazie all'impegno di Cisco per diffondere nella scuola competenze digitali aggiornate e utili per il mondo del lavoro.

Tale impegno rientra nel **protocollo di intesa siglato con il MIUR** per realizzare le iniziative di diffusione delle competenze digitali nella scuola previste dal piano di investimenti **Digitaliani**. Il piano, lanciato all'inizio del 2016, mette a disposizione 100 milioni di dollari in tre anni per accelerare la digitalizzazione nel nostro Paese, attraverso l'educazione, il sostegno all'innovazione, il supporto alla trasformazione digitale delle imprese, delle infrastrutture, del settore pubblico e delle città.

Connettersi, conoscere la cybersecurity, scoprire l'Internet of Things, capire come usare la tecnologia per un progetto imprenditoriale: sono tante le opportunità che gli studenti del nostro istituto potranno cogliere, grazie all'impegno di Cisco per diffondere nella scuola competenze digitali aggiornate e utili per il mondo del lavoro.

*** I nostri corsi rappresentano certificato attestante l'assolvimento obbligatorio ai P.C.T.O. (ex alternanza scuola lavoro)**



Get Connected – Connessi e sicuri

Competenze digitali di base per l'utilizzo degli strumenti digitali, di internet, dei social media.



Introduzione alla Cybersecurity

Competenze per proteggersi, conoscere le principali minacce, capire come le aziende si difendono dai rischi, avvicinarsi a un settore in cui la richiesta di personale qualificato è enorme.



Introduzione all'Internet of Things

Competenze, contenuti chiave, opportunità e sfide legate alla trasformazione digitale che nasce dalla disponibilità di tecnologie che consentono di connettere in modo innovativo persone, dati, cose, processi.



Imprenditorialità

Sviluppare una mentalità imprenditoriale e capire come usare la tecnologia per crearsi un futuro professionale