



ISTITUTO  
TECNICO  
INDUSTRIALE  
STATALE  
E.MAJORANA  
CASSINO



*Ministero dell'Istruzione e del Merito*  
*Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio*  
*Istituto Tecnico Industriale Statale "Ettore Majorana" – Cassino (FR)*

VIA S. ANGELO, 2 Cassino (FR) - TEL. 0776/312302 - [FRTF020002@istruzione.it](mailto:FRTF020002@istruzione.it) - [FRTF020002@pec.istruzione.it](mailto:FRTF020002@pec.istruzione.it)

[www.itiscassino.edu.it](http://www.itiscassino.edu.it) C.F. 81002650604 – C.M. FRTF020002

Chimica, Materiali e Biotecnologie – Elettronica ed Elettrotecnica – Informatica e Telecomunicazioni – Meccanica, Meccatronica ed Energia-Trasporti e logistica  
Corsi di 2° livello (ex corsi serali): Elettronica ed Elettrotecnica- Informatica- Meccanica, Meccatronica

**Circolare n. 159/a.s.2023/24**

**Ai Genitori e agli studenti  
delle classi Quarte e Quinte  
Alla DSGA  
Al sito web**

**Oggetto: Iscrizioni al progetto "CISCO CCNA – Routing and Switching" (CISCO ON)  
per l'a.s.2023/24**

### **Descrizione del corso**

Il corso CISCO è rivolto agli studenti delle classi **quarte** e **quinte** dell'ITIS Ettore Majorana Cassino e si riferisce ad attività formative relative alle tematiche inerenti la gestione delle reti informatiche (CCNA Routing and Switching, introduzione alle reti).

A completamento del corso e a superamento dell'esame finale, agli studenti sarà rilasciato un certificato di competenze Cisco Academy riconosciuto in 160 paesi nel mondo.

L'iscrizione al corso consente allo studente:

- di accedere alla piattaforma CISCO NETACAD;
- la fruizione dei contenuti che la piattaforma mette a disposizione;
- di effettuare le esercitazioni sulla piattaforma CISCO NETACAD;
- il diritto alla frequenza del corso in presenza in sede scolastica con docenti interni riconosciuti e formati da CISCO;
- sviluppo in aula delle esercitazioni oggetto d'esame finale;
- l'emissione della certificazione CISCO al superamento delle tre prove d'esame finale.

La referente per l'organizzazione del corso è la prof.ssa Patraccone Rossella, docente di Sistemi e Reti presso l'Istituto.

Di seguito si comunicano le modalità d'iscrizione e di svolgimento dei corsi "CISCO CCNA – "Routing and Switching"



## **Iscrizione**

Per l'iscrizione al progetto in oggetto è necessario:

- registrarsi sul form <https://forms.gle/WJpJHbg4R5wcH3TR8> già comunicato dai professori tutor delle varie classi, dalla data odierna fino al 31/01/2024;
- attendere di essere inseriti in piattaforma dal docente tutor e, per chi non è già iscritto in piattaforma, completare la registrazione sul sito [www.netacad.com](http://www.netacad.com).

Al termine delle iscrizioni sarà calcolata la quota di iscrizione per la certificazione (orientativamente intorno a € 50)

## **Svolgimento dei corsi**

I corsi, si svolgeranno in orario pomeridiano nei laboratori di informatica situati nella sede del Triennio, con cadenza settimanale a partire dal mese di Febbraio 2024. Il calendario sarà articolato in modo da non accavallarsi con altre attività pomeridiane.

Il calendario dei corsi e l'elenco degli alunni saranno pubblicati con circolare operativa in anticipo rispetto all'avvio dei corsi.

Il corso prevede 30 ore di lezione frontale corredate da esercitazioni pratiche e curate da un docente esperto specificatamente formato e da ore di attività da svolgersi in piattaforma in modalità online.

Tutte le attività si concluderanno entro il 15 maggio 2024.

## **Esame finale**

L'esame finale si terrà a circa 10 giorni dalla fine del corso, nel nostro Istituto e sarà calendarizzato con apposita circolare, tenendo conto delle prenotazioni degli alunni.

Qualora gli studenti superino l'esame in prima sessione con una valutazione maggiore o uguale al 70% riceveranno, unitamente all'attestato, una lettera di merito. Per sostenere l'esame finale occorrerà completare tutte le attività in piattaforma (esercizi intermedi, test intermedi e questionario di gradimento del corso) ed una frequenza al corso pari o superiore al 75% delle ore di lezione.

Nel caso in cui l'esame non venga superato, gli studenti avranno la possibilità di ripeterlo.