



30 Maggio 2026

Circolare numero 431

Comunicazione N° 431 Avvio Modulo n. 9 – POC “Per la Scuola” 2014–2020 - “Conoscere per scegliere: la figura del Cloud Engineer”

Agli studenti Ai docenti Al personale ATA

Oggetto: Avvio Modulo n. 9 – POC “Per la Scuola” 2014–2020 – “Conoscere per scegliere: la figura del Cloud Engineer”

Si comunica che, nell’ambito dei Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Complementare “Per la Scuola” 2014–2020, avrà avvio il Modulo n. 9 dal titolo: **“Conoscere per scegliere: la figura del Cloud Engineer”**

Il percorso formativo comprenderà attività laboratoriali e introduttive ai contenuti del corso Cisco IT Support Essentials, finalizzate all’orientamento e allo sviluppo di competenze digitali e professionali nel settore IT e Cloud Computing.

Il corso Cisco costituisce parte integrante del Modulo n. 9 e prevede attività sia in presenza sia online tramite piattaforma Cisco Networking Academy.

Gli studenti partecipanti saranno registrati sulla piattaforma Cisco dedicata e potranno svolgere attività formative, esercitazioni, simulazioni Packet Tracer, quiz, esami di fine capitolo e attività di studio individuale anche durante il periodo estivo.

Calendario delle attività

Data Orario Attività
Giovedì 04/06/2026 14:30 – 17:30 Accoglienza e registrazione piattaforma Cisco
Venerdì 05/06/2026 14:30 – 17:30 Cisco IT Support Essentials
Giovedì 10/09/2026 14:00 – 17:00 Cisco IT Support Essentials
Giovedì 17/09/2026 14:00 – 17:00 Cisco IT Support Essentials
Giovedì 24/09/2026 14:00 – 17:00 Cisco IT Support Essentials
Giovedì 01/10/2026 14:30 – 17:30 Cisco IT Support Essentials
Giovedì 08/10/2026 14:30 – 17:30 Cisco IT Support Essentials
Giovedì 15/10/2026 14:30 – 17:30 Cisco IT Support Essentials
Giovedì 22/10/2026 14:30 – 17:30 Cisco IT Support Essentials
Giovedì 29/10/2026 14:30 – 17:30 Esame finale Cisco

Il Corso si svolgerà in Aula SIS

Esperto: Prof. Giovanni Merola Tutor: Prof.ssa Ombretta Frattali Informazioni sul percorso

Il corso Cisco IT Support Essentials prevede un monte ore complessivo pari a 56 ore, comprendenti:

lezioni frontali; attività laboratoriali; simulazioni Packet Tracer; esercitazioni online; quiz ed esami di fine capitolo; studio individuale e attività asincrone sulla piattaforma Cisco.

Le attività frontali svolte dall’esperto rappresentano una parte del percorso complessivo.

Gli studenti che supereranno l’esame finale Cisco potranno ottenere il riconoscimento di 56 ore FSL (ex PCTO).

Gli studenti che non supereranno l'esame finale potranno vedersi riconosciute esclusivamente le ore effettivamente frequentate.

L'attestato finale PON/POC sarà rilasciato agli studenti che raggiungeranno almeno il 70% delle presenze previste dal modulo.

Si raccomanda la massima puntualità e partecipazione alle attività previste.

La Dirigente Scolastica (dott.ssa Daniela Michelangeli) (Firma sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 co. 2 della L. n. 39/1993)