

ISCRIZIONI AL CORSO SERALE IN INFORMATICA

Hai perso il lavoro? Vuoi riprendere gli studi? Vuoi riqualificarti?

Vuoi conseguire un secondo diploma?

Hai come obiettivo una riqualificazione professionale o vuoi migliorare le competenze personali con un aggiornamento che ti consenta di lavorare in contesti professionali migliori?

Ti riconosciamo gli anni già frequentati, le esperienze lavorative e avrai un percorso su misura per te.

Il CORSO SERALE PRESSO L'ISTITUTO OMNICOMPRESIVO JOLE ORSINI DI AMELIA STATALE – ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO, TI PERMETTE DI CONSEGUIRE il DIPLOMA IN INFORMATICA!

Il corso è gratuito, sono previste solo le tasse scolastiche.

Peri i lavoratori sono previste anche 150 ore di permesso per motivi di studio.

PERCHE' ISCRIVERSI

I profondi cambiamenti che si sono determinati nella società pongono l'esigenza di soddisfare, in modo adeguato, i nuovi bisogni formativi provenienti dalla società, anche con il ricorso a forme di educazione permanente. Per questo motivo il corso serale ha lo scopo di servire il territorio, mediante una opportunità di formazione specificatamente studiata per gli adulti e per i giovani privi di una professionalità aggiornata, per i quali la sola licenza media non costituisce più una garanzia dall'emarginazione culturale e/o lavorativa. Il corso serale, si propone di stimolare la ripresa degli studi, il recupero delle carenze nella formazione di base, una riconversione professionale direttamente spendibile sul mercato del lavoro e più generalmente di favorire la formazione permanente. Il corso, pur rivolgendosi a giovani e adulti, è adatto in particolare a:

- Lavoratori dipendenti
- Lavoratori autonomi

- Chi desideri riprendere o completare il ciclo di studi (quindi, per frequentare il corso serale non è necessario essere un lavoratore dipendente o autonomo)

Il corso serale presenta una struttura che lo rende significativamente diverso dal corso diurno, allo scopo di permettere una migliore offerta formativa per gli adulti o per i giovani che scelgono la formazione alla sera.

Si sviluppa in orari non lavorativi ed è fondato sulla flessibilità, sulla personalizzazione dei percorsi, sul riconoscimento di crediti e sul sostegno dell'apprendimento: non è il vecchio corso serale, ma un progetto completamente nuovo rispondente alle esigenze e peculiarità degli adulti in apprendimento. Gli aspetti più significativi sono:

- due periodi didattici ai quali ci si può alternativamente iscrivere: 2° periodo: classe terza e classe quarta – 3° periodo: classe quinta e successivo Esame di Stato in loco.
- struttura del corso con la riduzione dell'orario settimanale di lezione: 23 ore con unità orarie da 50 minuti articolate in 5 giorni settimanali dal lunedì venerdì nella fascia oraria del pomeriggio; l'orario verrà modulato cercando di venire incontro alle esigenze degli iscritti.
- tutoring e nuove metodologie didattiche tendenti a valorizzare esperienze culturali e professionali degli studenti.
- Riconoscimento di crediti formativi relativi a studi compiuti o a esperienze maturate in ambito lavorativo: il riconoscimento di crediti comporta la promozione anticipata in una o più discipline e quindi l'esonero dalla frequenza delle stesse.

Possono iscriversi al corso serale:

1. Gli adulti provvisti del diploma di terza media e che abbiano compiuto il 18° anno di età (compresi gli adulti sprovvisti di cittadinanza italiana, che hanno conseguito in Italia la licenza media o che posseggono un titolo equiparato e legalmente riconosciuto);
2. I giovani che hanno compiuto 16 anni e che, già in possesso del primo ciclo di istruzione, dimostrano di non poter frequentare il corso diurno;

3. i diplomati di altri corsi di studi che per motivi di lavoro o per propria scelta desiderano conseguire il diploma.

COME ISCRIVERSI

Il termine di scadenza delle iscrizioni è fissato di norma al 31 maggio 2025 e comunque non oltre il 15 ottobre 2025.

La frequenza al corso è gratuita.

Sono dovute le sole tasse di iscrizione per ogni studente:

Prima iscrizione al corso serale Euro 6,04 (da pagare soltanto la prima volta nella carriera scolastica della SS di II grado): pagamento su F24 codice TSC1 “Tasse scolastiche –iscrizione” oppure su bollettino postale ccp 1016 intestato a Agenzia delle Entrate – Tasse governative; Euro 15,13 su F24 codice TSC2 “Tasse scolastiche –iscrizione” oppure su bollettino postale ccp 1016 intestato a Agenzia delle Entrate – Tasse governative (terza, quarta e quinta)

E’ previsto l’esonero: – per motivi economici – per merito – per appartenenza a speciali categorie di beneficiari.

COME ISCRIVERSI: STAMPARE LA DOMANDA E GLI ALLEGATI NELLA SEZIONE MODULISTICA E POI RAGGIURGGERCI IN SEDE oppure inviare la domanda d’iscrizione firmata e scannerizzata, completa degli allegati, all’indirizzo e-mail:

tris00600n@struzione.it

Vieni a trovarci oppure contatta

la Prof.ssa Cinzia Bonomo

all'email cinziabonomo@omnicomprensivoamelia.com

il Prof. Daniele Rinaldi

all'email danielerinaldi@omnicomprensivoamelia.com

SBOCCHI OCCUPAZIONALI DEL DIPLOMATO IN INFORMATICA

- Aziende per lo sviluppo di software
- Aziende per lo sviluppo di siti Web
- Imprese e Pubbliche amministrazioni utilizzatrici di nuove tecnologie
- Centri elaborazione dati aziendali
- Centri certificazione qualità
- Uffici legali
- Aziende industriali nella gestione dei servizi di stabilimento
- Libera professione
- Insegnante tecnico-pratico nei laboratori degli Istituti di Istruzione tecnica e professionale e nei corsi per lavoratori dell'industria
- Iscrizione a qualsiasi Facoltà universitaria

PROFILO DEL DIPLOMATO IN INFORMATICA

Il Diplomato in “Informatica e Telecomunicazioni”:

– ha competenze specifiche nel campo dei sistemi informatici, dell'elaborazione dell'informazione, delle applicazioni e tecnologie Web, delle reti e degli apparati di comunicazione;

– ha competenze e conoscenze che, a seconda delle diverse articolazioni, si rivolgono all'analisi, progettazione, installazione e gestione di sistemi informatici, basi di dati, reti di sistemi di elaborazione, sistemi multimediali e apparati di trasmissione e ricezione dei segnali;

– ha competenze orientate alla gestione del ciclo di vita delle applicazioni che possono rivolgersi al software: gestionale – orientato ai servizi – per i sistemi dedicati “incorporati”;

– collabora nella gestione di progetti, operando nel quadro di normative nazionali e internazionali, concernenti la sicurezza in tutte le sue accezioni e la protezione delle informazioni (“privacy”).

È in grado di:

– collaborare, nell’ambito delle normative vigenti, ai fini della sicurezza sul lavoro e della tutela ambientale e di intervenire nel miglioramento della qualità dei prodotti e nell’organizzazione produttiva delle imprese;

– collaborare alla pianificazione delle attività di produzione dei sistemi, dove applica capacità di comunicare e interagire efficacemente, sia nella forma scritta che orale;

– esercitare, in contesti di lavoro caratterizzati prevalentemente da una gestione in team, un approccio razionale, concettuale e analitico, orientato al raggiungimento dell’obiettivo, nell’analisi e nella realizzazione delle soluzioni;

– utilizzare a livello avanzato la lingua inglese per interloquire in un ambito professionale caratterizzato da forte internazionalizzazione; – definire specifiche tecniche, utilizzare e redigere manuali d’uso.

Nell’indirizzo sono previste le articolazioni “Informatica” e “Telecomunicazioni”, nelle quali il profilo viene orientato e declinato. In particolare, con riferimento a specifici settori di impiego e nel rispetto delle relative normative tecniche, viene approfondita nell’articolazione “Informatica” l’analisi, la comparazione e la progettazione di dispositivi e strumenti informatici e lo sviluppo delle applicazioni informatiche. A conclusione del percorso quinquennale, il Diplomato nell’indirizzo “Informatica e Telecomunicazioni” consegue i risultati di apprendimento, di seguito specificati in termini di competenze:

1. Scegliere dispositivi e strumenti in base alle loro caratteristiche funzionali.
2. Descrivere e comparare il funzionamento di dispositivi e strumenti elettronici e di telecomunicazione.
3. Gestire progetti secondo le procedure e gli standard previsti dai sistemi aziendali di gestione della qualità e della sicurezza.
4. Gestire processi produttivi correlati a funzioni aziendali.
5. Configurare, installare e gestire sistemi di elaborazione dati e reti.
6. Sviluppare applicazioni informatiche per reti locali o servizi a distanza. In relazione alle articolazioni “Informatica” e “Telecomunicazioni”, le competenze di cui sopra sono differentemente sviluppate e opportunamente integrate in coerenza con la peculiarità del percorso di riferimento.