



DOVE SOSTENERE L'ESAME

Gli esami si possono sostenere presso la sede Sikeweb (Authorized Testing Center). Per sostenere l'esame non è necessario frequentare un corso. Chiunque abbia le competenze necessarie può presentarsi per sostenere l'esame.

COME SI SVOLGE L'ESAME

Un esame tipo ha una durata di 50 minuti. L'assegnazione del punteggio e la notifica del risultato finale sono subito disponibili a video. Si può richiedere un report finale all'amministratore, nel quale vi è la lista degli argomenti trattati con i punteggi ottenuti. Nei casi di insuccesso, si può ritentare l'esame senza alcun limite. L'esame non superato non dà diritto ad alcun rimborso. A seguito del superamento dell'esame, il certificato sarà recapitato entro 2-3 settimane. Le domande per verificare le conoscenze tecniche del candidato possono essere a risposta multipla, con più risposte ammissibili o Vero/Falso.

La Certificazione IC3 Global Standard 4 (GS4)

IC3 rappresenta il nuovo e completo percorso di Formazione e Certificazione basato sulle più recenti e innovative tecnologie IT. Fornisce le competenze informatiche per coloro che desiderano entrare nel mondo dell'informatica ed acquisire le conoscenze necessarie per lavorare con il personal computer, le usuali applicazioni di ufficio ed internet.

E' un programma riconosciuto a livello mondiale ed è supportato in Italia da specifico Materiale Didattico, e-learning, test di Simulazione, Certificazione Docenti ed esami il tutto in lingua Italiana. IC3 rappresenta uno standard validato a livello mondiale in quanto utilizzato in più di 130 Paesi nel mondo e localizzato in 32 lingue. La certificazione IC3 è pienamente riconosciuta ai fini di concorsi pubblici o crediti formativi scolastici e universitari.

Internet and Computing Core Certification fornisce agli studenti ed a coloro che sono in cerca di lavoro le basi per l'apprendimento e la preparazione di cui hanno bisogno per avere successo in ambienti che richiedono l'uso di computer e di Internet. IC3 è uno standard riconosciuto a livello internazionale per l'alfabetizzazione digitale e riflette le competenze più richieste oggi in campo accademico e lavorativo. In un mondo sempre più fondato sulla convergenza digitale, in cui ogni settore è basato sull'uso del computer, la certificazione IC3 può aiutare a raffinare la propria attitudine in settori così strategici. Inoltre, IC3 aiuta gli insegnanti e gli istruttori e contribuisce a migliorare la preparazione dei propri studenti, convertendole in competenze spendibili sul mercato del lavoro.

Gli esami di certificazione IC3 sono stati sviluppati sotto la supervisione di professionisti informatici e sviluppatori di prova con esperienza nel settore della certificazione per assicurare che il programma soddisfi tutti i più alti standard del settore per l'integrità e la validità dell'esame.

A chi è indirizzata

E' indirizzata a chi desidera diventare un utente efficiente nell'utilizzo del computer e di internet.



Gli esami disponibili

Per la preparazione al superamento dell'esame di formazione e certificazione IC3, ci si può avvalere di supporti didattici (Manuali, T-prep, e-Book) oppure si può decidere di partecipare a sessioni di formazione in aula. La certificazione si ottiene superando tre esami: Computing Fundamentals, Key Applications, Living OnLine.

Computing Fundamentals

Obiettivi d'esame

1) Hardware

- Identificare i vari tipi di computer, come elaborano le informazioni e come interagiscono con altri sistemi e dispositivi informatici
- Individuare la funzione dei dispositivi
- Individuare quali fattori possono influire nell'acquisto di un computer
- Comprendere come effettuare la manutenzione di dispositivi informatici e come risolvere problemi che riguardano l'hardware

2) Software

- Individuare come l'hw e il sw interagiscono per svolgere determinati compiti
- Individuare diversi tipi di software

3) Usare un sistema operativo

- Comprendere cos'è un sistema operativo, come funziona, risolvere i problemi principali legati al sistema operativo
- Manipolare e controllare il desktop di Windows, i file e i dischi
- Comprendere come cambiare le impostazioni del sistema, installare e eliminare software.

Key Applications

Obiettivi d'esame

1) Funzioni Windows

- Aprire e chiudere un applicativo Windows
- Identificare gli elementi sullo schermo che sono comuni agli applicativi Windows, cambiare le impostazioni e gestire file all'interno di un applicativo
- Usare le funzioni comuni di editing e formattazione
- Eseguire le funzioni fondamentali per la stampa
- Funzioni della video scrittura
- Formattare testo e documenti
- Inserire, modificare e formattare tabelle

- Esegui le funzioni fondamentali per la stampa
- Funzioni della video scrittura
- Formattare testo e documenti
- Inserire, modificare e formattare tabelle

2) Funzioni del foglio elettronico

- Modificare i dati contenuti nel foglio di lavoro, la struttura del foglio e la formattazione dei dati contenuti nel foglio
- Ordinare e manipolare i dati in un foglio usando formule e funzioni, aggiungere e modificare grafici in un foglio di lavoro
- Lavorare con le presentazioni
- Esser in grado di creare e formattare presentazioni semplici

Living Online

Obiettivi d'esame

1) Le reti e Internet

- Identificare i componenti, i vantaggi e i rischi di una rete di computer
- Identificare la relazione tra le reti informatiche e altre reti di comunicazione (come la rete telefonica) e Internet

2) Posta elettronica

- Individuare come funziona
- Comprendere come utilizzare un applicativo di posta elettronica
- Comprendere l'uso dell' e-mail

3) Usare Internet

- Individuare le diversi fonti di informazioni disponibili su Internet
- Usare un Web Browser
- Cercare informazioni su Internet
- Individuare come sono utilizzati i computer in ambiente lavorativo, scolastico e domestico
- Identificare i rischi nell'uso dell'hardware e software
- Comprendere come usare i computer e Internet in modo sicuro, legale etico e responsabile



INTERNET AND
COMPUTING CORE
CERTIFICATION

GLOBAL STANDARD 4

MODULO 1: COMPUTING FUNDAMENTALS

Obiettivi e competenze: Nozioni di base sul Sistema Operativo

Cos'è un sistema operativo e i suoi compiti

Gestire i file e le cartelle del computer

Gestire la configurazione del computer, pannello di controllo, driver del sistema operativo

Obiettivi e competenze: L'Hardware del computer

Terminologia

Tipi di dispositivi

Prestazioni del computer

Obiettivi e competenze: Il Software del computer

Gestione del software, Licenze software

Uso del software e strumenti software

Obiettivi e competenze: Risoluzione dei problemi

Problemi software ed hardware

Dispositivi e periferiche

Backup/Ripristino dati

MODULO 2: KEY APPLICATIONS

Obiettivi e competenze: Funzionalità delle applicazioni più diffuse

Comandi e funzionalità più diffuse

Formattazione

Operazioni di base con le applicazioni

Lavorare con file multimediali

Obiettivi e competenze: Attività di un elaboratore di testo

Organizzare i contenuti e Layout

Obiettivi e competenze: Attività di un foglio elettronico

Layout di un foglio elettronico e gestione dati

Obiettivi e competenze: Attività di presentazioni

Inserimento tipi di contenuto e gestione diapositive

Obiettivi e competenze: Interazioni di base in un database

Gestione dei record

Obiettivi e competenze: Collaborazione

Commenti

Condivisione file

MODULO 3: LIVING ONLINE

Obiettivi e competenze: Browser

Internet, browser e www

Navigare

Obiettivi e competenze: Concetti di networking (rete)

Connessione a internet

Tipi di rete, caratteristiche e funzionalità

Problemi di rete

Obiettivi e competenze: Comunicazione digitale

Comunicazione via posta elettronica (email) e comunicazione in tempo reale

Obiettivi e competenze: Cittadinanza digitale

Standard di comunicazione

Uso legale e responsabile del computer

Obiettivi e competenze: Uso sicuro del computer

La comunicazione online sicura ed ergonomia

Obiettivi e competenze: Ricerca informazioni sul web

Motori di ricerca, valutare i risultati di ricerca, funzioni avanzate dei motori di ricerca