

EIPASS in ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO

L'OPPORTUNITÀ PER ACQUISIRE COMPETENZE
SPENDIBILI NEL MONDO DEL LAVORO

Progetto rivolto a tutte le Scuole Secondarie di II° grado





Chi siamo

CERTIPASS è l'Ente erogatore dei programmi internazionali di certificazione delle competenze digitali EIPASS.

Operiamo con la primaria finalità di sostenere la Cultura Digitale e il corretto approccio alle nuove tecnologie e internet, sviluppando le I-Competence - capacità di saper utilizzare con consapevolezza e spirito critico queste risorse, indispensabile supporto per la crescita sociale, professionale ed economica di tutti i cittadini del

XXI sec. a livello globale.

Siamo presenti su tutto il territorio nazionale con oltre 3000 centri accreditati, la metà sono Istituti Scolastici. Affianchiamo i Docenti nell'introdurre la disciplina informatica nei percorsi curricolari ed extracurricolari, con programmi di certificazione dedicati alle Scuole di ogni ordine e grado, dalla scuola primaria alla scuola secondaria di II grado. EIPASS è stato scelto ad oggi da 250mila studenti italiani.



ENTE ACCREDITATO DAL MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ
E DELLA RICERCA PER LA FORMAZIONE DEL PERSONALE DELLA SCUOLA -
DIRETTIVA 170/2016



ENTE ISCRITTO ALL'ANAGRAFICA NAZIONALE DELLE
RICERCHE DEL MIUR I 61073HEV



ENTE ISCRITTO AL REGISTRO DI RAPPRESENTANTI
DI INTERESSI DELLA COMMISSIONE EUROPEA.
ID NUMBER: 93417862298-36

acquistintetepa.it

ENTE ISCRITTO AL PORTALE DEGLI
ACQUISTI IN RETE DELLA PUBBLICA
AMMINISTRAZIONE



ENTE ADERENTE ALLA COALIZIONE PER LE COMPETENZE DIGITALI



Agencia per l'Italia Digitale
Presidenza del Consiglio dei Ministri



EIPASS per l'Alternanza Scuola Lavoro

EIPASS aiuta Docenti e Scuole a **definire e organizzare i percorsi di Alternanza Scuola Lavoro** per gli studenti del triennio dei Licei e degli Istituti Tecnici e Professionali, attraverso **percorsi formativi mirati all'acquisizione e alla certificazione di competenze** utili e realmente spendibili nel mondo del lavoro, le competenze **informatiche e digitali**.

Cos'è l'Alternanza

È **un'esperienza formativa** che unisce sapere e saper fare, orienta le aspirazioni dei giovani e apre la didattica al mondo esterno.

La modalità didattica è innovativa e ha i seguenti obiettivi:

- > consolidare le conoscenze acquisite a scuola;
- > testare le attitudini degli studenti;
- > **consentire l'acquisizione di competenze spendibili nel mercato del lavoro;**
- > realizzare il sistema duale che collega l'istituzione scolastica con il mondo del lavoro.



L'Alternanza Scuola Lavoro

L' **Alternanza Scuola Lavoro (ASL)** è istituita con il D.Lgs. 77 del 15 aprile 2005, n. 77 ed è ridefinita dalla Legge 107/2015, che l'ha resa **obbligatoria**.

- > Negli Istituti Tecnici e Professionali si svolge nel secondo biennio e nell'ultimo anno del percorso di studi per un totale di 400 ore.
- > Nei Licei si svolge nel triennio del percorso di studi per un totale di 200 ore.

Percorsi di Alternanza

L' Art. 4 (D.Lgs 77/2005) Organizzazione dei percorsi di Alternanza afferma: I percorsi in Alternanza hanno una struttura flessibile e si articolano in **periodi di formazione in aula** e in periodi di apprendimento mediante esperienze di lavoro.





Gli studenti sono obbligati a svolgere le attività in Alternanza Scuola Lavoro?

Sì, i periodi di apprendimento mediante esperienze di lavoro, anche se realizzati in periodi diversi da quelli fissati dal calendario delle lezioni, sono parte integrante del curriculum dello Studente e sono oggetto di verifica e valutazione da parte del consiglio di classe, con una ricaduta sulla valutazione finale dello Studente.

Le attività di Alternanza incidono sulla frequenza delle lezioni?

L'Alternanza **può essere svolta sia all'interno del monte ore annuale delle lezioni**, sia in momenti diversi da quelli fissati dal calendario.

Nell'ipotesi in cui i periodi di Alternanza si svolgano durante l'attività didattica, essi concorrono, oltre che ai fini del raggiungimento del monte ore previsto dal progetto di Alternanza, anche al calcolo del limite minimo di frequenza delle lezioni, pari ad almeno tre quarti dell'orario annuale personalizzato.



Collocare intere classi o elevati numeri di Studenti

Ogni classe mediamente ha 25 Studenti



Ogni Studente deve fare 200/400 ore nel triennio



66,6 ore (mediamente per i licei) all'anno per Studente



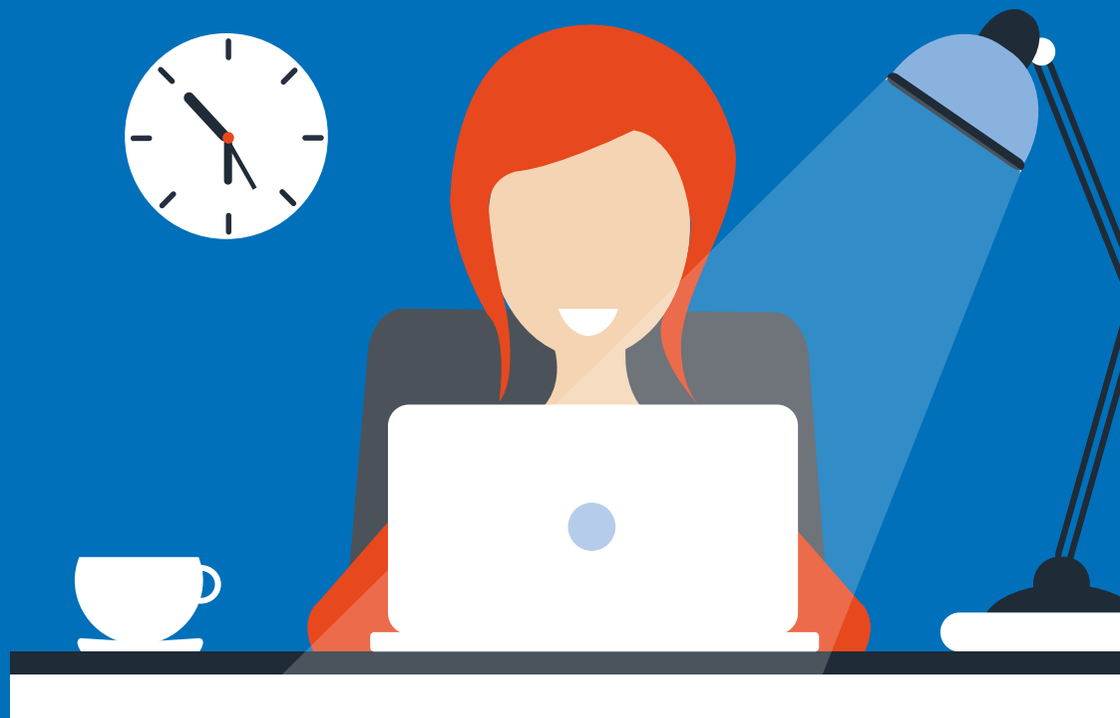
$66,6 \times 25 = 1665$ ore per classe = 208 giornate lavorative di 8 ore



Quante imprese disponibili si possono trovare nei diversi territori?

Perché scegliere le certificazioni EIPASS per l'ASL?

- 1. Realizzare un'Alternanza di qualità**
- 2. Semplificare il lavoro delle Scuole:**
 - > Si possono svolgere le ore in qualsiasi luogo, anche dove non ci sono aziende ospitanti
 - > Contenimento dei costi per la scuola (trasporto, assicurazioni, ecc.)
 - > Si possono prevedere percorsi per classi intere.
- 3. Acquisizione di un titolo spendibile anche in altri ambiti:**
 - > Professionale
 - > Concorsuale
 - > Universitario
 - > Scolastico
- 4. Accesso al Laboratorio delle nuove Professioni:** uno sguardo sul futuro del mondo del lavoro.



Quali percorsi proporre per l'Alternanza?

- > EIPASS **7 Moduli User**
- > EIPASS **Progressive**
- > EIPASS **Web**
- > EIPASS **CAD**
- > EIPASS **7 Moduli User** (English version)
- > **Convegni e seminari**
- > **Attività di Tutor o formazione**



EIPASS 7 MODULI USER

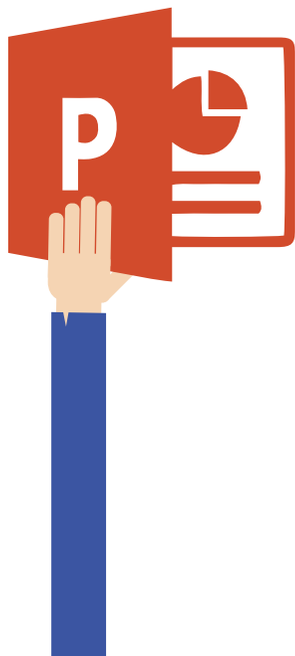
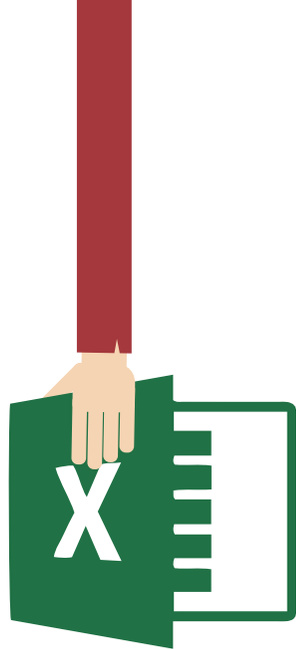
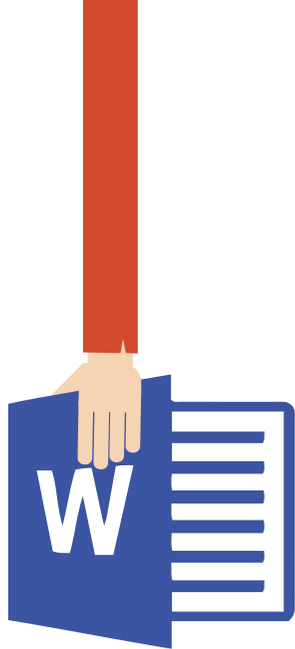
La certificazione **EIPASS 7 Moduli User** attesta in modo oggettivo il possesso delle **competenze intermedie nell'utilizzo degli strumenti dell'ICT** così come descritte nell'*e-Competence Framework for ICT Users (e-CF)*.

Il percorso formativo e di certificazione affronta le seguenti tematiche:

- > I fondamenti dell'ICT
- > Sicurezza informatica
- > Navigare e cercare informazioni sul web
- > Comunicare in Rete
- > Elaborazione testi
- > Foglio di calcolo
- > Presentazioni

Acquisire la certificazione consente di applicare una serie di conoscenze e competenze informatiche che permettono di **completare le operazioni di produttività, sapendo adattarsi alle circostanze**; consente di risolvere eventuali problemi con un livello medio di autonomia operativa.





EIPASS PROGRESSIVE

La certificazione **EIPASS Progressive** attesta in modo oggettivo il possesso delle **competenze avanzate nell'utilizzo degli strumenti dell'ICT** così come descritte nell'*e-Competence Framework for ICT Users (e-CF)*.

Il percorso formativo e di certificazione affronta le seguenti tematiche:

- > Editori di testi | Microsoft Word livello avanzato
- > Fogli di calcolo | Microsoft Excel livello avanzato
- > Presentazioni multimediali | Microsoft PowerPoint livello avanzato
- > Gestione di database | Microsoft Access livello base e intermedio

Acquisire la certificazione consente di selezionare e applicare una gamma ampia e complessa di competenze e conoscenze ICT per completare attività, anche nel caso in cui subiscano varianti di contenuto o progettazione; consente di **lavorare autonomamente con gli strumenti della suite Office e aiutare gli altri o supervisionare lavori di routine**.

EIPASS WEB

La certificazione **EIPASS WEB** attesta il possesso delle **competenze necessarie per progettare, sviluppare e gestire siti internet**, tramite WordPress, il CMS open source a licenza gratuita più diffuso al mondo.

Inoltre, il programma approfondisce le funzioni per **gestire l'ottimizzazione nei motori di ricerca**, le regole per un corretto utilizzo dei Social Network più diffusi in Italia e le **tecniche per fare business con Facebook**.

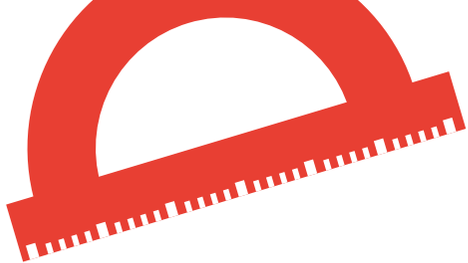
Il percorso formativo e di certificazione affronta le seguenti tematiche:

- > Creare un sito con WordPress
- > Gestire e sviluppare il sito
- > Introduzione al SEO
- > Social Network
- > Facebook Marketing

Perché consigliamo **EIPASS WEB** anche a Scuola?

La creazione e la promozione di contenuti web sono attività che possono avere forte significato educativo e pedagogico: scegliere un tema, redigere contenuti, progettare una vetrina, gestirla e promuoverla perseguendo i principi di correttezza, eticità e lealtà in rete sono tutte attività che possono risultare molto utili per la crescita personale degli studenti tra i 16 e i 18 anni. Esperienze di questo tipo hanno già dato in molte occasioni ottimi risultati e sono sempre più adottate in Istituti Scolastici aperti a nuove metodologie e nuovi approcci didattici.





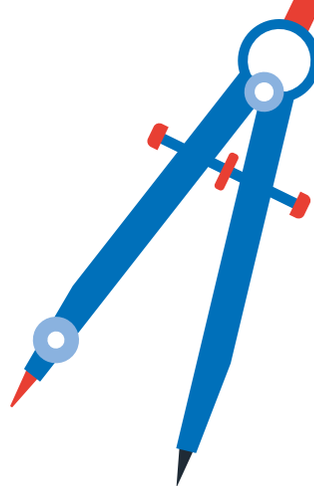
EIPASS CAD

La certificazione **EIPASS CAD** attesta il possesso delle **competenze necessarie per utilizzare al meglio i sistemi CAD**: favorisce la crescita professionale, incrementa la produttività e garantisce maggiore credibilità nel mondo del lavoro.

Mediante un sistema CAD si possono **creare disegni tecnici e modelli sia bidimensionali che tridimensionali**. Infatti si certifica il possesso delle competenze necessarie per lavorare sia con il 2D che con il 3D.

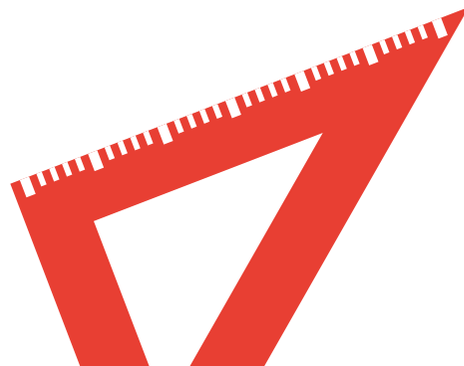
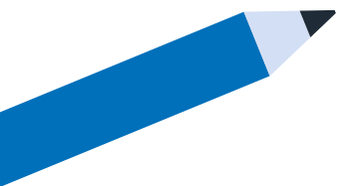
Il percorso formativo e di certificazione ti consente di scegliere tra **due programmi**:

- > **ArchiCAD**
- > **AutoCAD**



ArchiCAD: si compone di un unico modulo che prevede la realizzazione di un progetto partendo dalle impostazioni, dalla modellazione e dagli oggetti parametrici, per arrivare alle viste bidimensionali (2D) e tridimensionali (3D) del Modello, al rendering, alla stampa, al salvataggio e all'esportazione/importazione.

AutoCAD: affronta nella prima parte il disegno bidimensionale (2D), cioè quello che consente di rappresentare un oggetto in piano; la seconda parte affronta il disegno tridimensionale (3D) cioè quello che consente di rappresentare un oggetto in tre dimensioni, realizzare entità geometriche e rappresentare oggetti in modalità tridimensionale.



EIPASS 7 MODULI USER (English version)

La certificazione **EIPASS 7 MODULI USER (English version)** è una **certificazione informatica interamente in lingua inglese**. Come la versione in italiano, attesta il possesso delle **competenze intermedie degli strumenti dell'ICT**, con un valore aggiunto: **l'apprendimento delle competenze digitali attraverso la pratica della lingua inglese**.

Il percorso formativo e di certificazione affronta le seguenti tematiche:

- > ICT Fundamentals
- > Web Browsing
- > Web Collaboration
- > IT Security
- > Word Processing
- > Spreadsheets
- > Presentations



Il programma inoltre permette di:

- > acquisire **familiarità con l'inglese** e di padroneggiare la terminologia utilizzata in informatica;
- > **migliorare le competenze linguistiche di base** come l'ascolto e la lettura.

Convegni e Seminari

Convegni e seminari, organizzati nelle Scuole da EIPASS direttamente o dai Formatori EIPASS, sull'uso consapevole delle nuove tecnologie digitali e sulle applicazioni delle stesse nei nuovi scenari lavorativi, possono essere valutate come ore di Alternanza Scuola Lavoro.

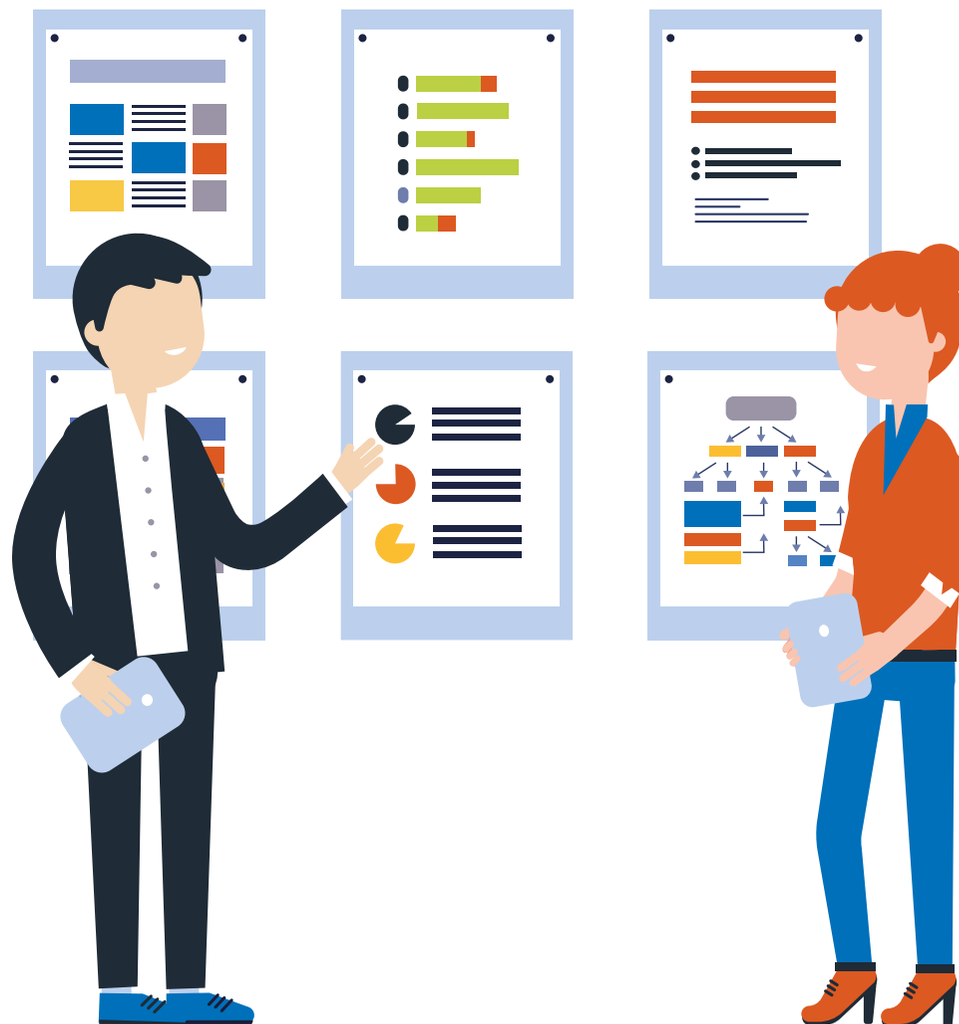


Attività di Tutor o formazione

Per gli **Studenti** che si sono **già certificati** con **EIPASS** è possibile svolgere **attività di Tutor o di formazione**, all'interno del proprio Istituto Scolastico o in altri Istituti Scolastici, verso altri studenti in fase di certificazione.

In questo modo gli Studenti più esperti, avendo già acquisito la certificazione EIPASS, svolgono attività di ASL con la modalità *peer education*, nel ruolo di Tutor o formatore, per preparare altri studenti al conseguimento della certificazione.

In questa attività, **lo Studente sarà affiancato dal formatore EIPASS** che lo guiderà nell'esperienza e ne attesterà l'effettiva attività svolta.





Come introdurre EIPASS per l'Alternanza

Ogni Istituto Scolastico propone ai propri studenti interessati la possibilità di conseguire la certificazione informatica EIPASS.

Il numero di ore di Alternanza viene stabilito e attribuito dall'Istituto Scolastico stesso prendendo in considerazione:

- > Le ore stimate per sostenere gli esami di ogni modulo.
- > Le ore per il corso di preparazione in presenza.
- > Le ore di studio individuale previsto.

Le ore di Alternanza per le certificazioni EIPASS

Mediamente si calcolano:

- > **30 minuti** per ogni modulo di esame, tempo necessario a sostenere l'esame di un modulo;
- > **10 ore** per ogni singolo modulo, per il corso di preparazione in presenza, effettuata da un docente/formatore EIPASS;
- > **8 ore** per ogni modulo, per lo studio individuale previsto e le esercitazioni.

CERTIFICAZIONE	ORE RICONOSCIBILI STIMATE*
EIPASS 7 MODULI USER	130 ORE
EIPASS PROGRESSIVE	74 ORE
EIPASS WEB	93 ORE
EIPASS CAD ARCHICAD	100 ORE
EIPASS CAD AUTOCAD	70 ORE
EIPASS 7 MODULES USER +	150 ORE

* SI RICORDA CHE IL NUMERO DI ORE VIENE STABILITO A TOTALE DISCREZIONE DI OGNI ISTITUTO SCOLASTICO



Budget per le attività di Alternanza Scuola Lavoro

Il **MIUR** stanZIA dei **fondi** per gli Istituti Scolastici **volti a coprire le spese per le attività di Alternanza Scuola Lavoro.**

Ogni scuola ha a disposizione circa 50€/anno a Studente, per i licei, e 90 €/anno a Studente per gli Istituti Tecnici e Professionali. **I fondi possono essere utilizzati, tutti o in parte, per le spese per il conseguimento della certificazione informatica EIPASS.**



Gli strumenti **EIPASS** per l'Alternanza Scuola Lavoro

> Account Scuola

Mettiamo a disposizione di ogni Istituto Scolastico un **accesso riservato in piattaforma DIDASKO dedicato all'ASL**, in cui trova tutta l'**assistenza EIPASS** necessaria a **progettare, organizzare e gestire** i percorsi di Alternanza Scuola Lavoro.

> Modulistica

Supportiamo ogni Istituto Scolastico nella **predisposizione di tutta la modulistica necessaria**, stipulando la **convenzione** tra l'Istituto Scolastico e CERTIPASS.

> Account Studente

Ogni Studente ASL ha a disposizione **videolezioni, dispense, esercitazioni illimitate** ed un **tutoring** automatico che, in base alle risposte, consiglia gli argomenti da rivedere.

> Account Tutor interno

Riserviamo uno **spazio personale**, in piattaforma, al Tutor interno della Scuola, attraverso il quale può **monitorare le attività e i progressi di ogni Studente**.



Per maggiori informazioni abbiamo istituito un dipartimento dedicato, disponibile ai seguenti recapiti:

alternanza@eipass.com

800.088.331

www.eipass.com

www eipass com