

# CORSO INTELLIGENZA ARTIFICIALE E DIGITALIZZAZIONE

 **DURATA DEL CORSO**  
16 ore

 **INIZIO CORSO**  
1 ottobre 2024

 **MODALITÀ**  
In presenza o On line

 **LEZIONI**  
4 lezioni da 4 ore

## OBIETTIVI

Imparare ad utilizzare l'AI con prompt base e avanzato comprendendo le reali potenzialità e l'applicazione pratica legata al proprio business

## CONTENUTI

- Intelligenza artificiale: principi, strumenti (ChatGPT, Copilot, ecc.) e benefici
- Campi d'applicazione dell'AI generativa
- Machine learning
- Applicazione dell'AI in azienda



## GIORNO 1

Cos'è l'intelligenza artificiale e in che modo sta già cambiando il mondo

Come l'IA può aiutarci nel lavoro quotidiano

## GIORNO 2

L'IA come potenziatore personale

ChatGPT e simili, guida al corretto utilizzo

Prompt avanzato e utilizzi pratici

## GIORNO 3

L'IA come assistenze in azienda

Microsoft Copilot e simili: guida all'implementazione in azienda

Utilizzi avanzati dell'IA nei processi aziendali, quando e come hanno senso.

## GIORNO 4

Normative per l'utilizzo dell'IA e restrizioni

Come inserirla nel lavoro quotidiano senza perdere il contatto umano

Spazio per approfondimenti dei due temi trattati e domande

# CORSO CYBER SECURITY E BUSINESS CONTINUITY

 **DURATA DEL CORSO**  
16 ore

 **INIZIO CORSO**  
15 ottobre 2024

 **MODALITÀ**  
In presenza o On line

 **LEZIONI**  
4 lezioni da 4 ore

## OBIETTIVI

- Imparare Capire con esempi pratici come ridurre i costi e ottimizzare le risorse grazie a la digitalizzazione dei processi aziendali
- Essere consapevoli de le misure minime di Cyber security per evitare furti e attacchi hacker
- A linearsi a la normativa GDPR

## CONTENUTI

- Cybersecurity: principi, evoluzione e normative (con relative sanzioni)
- Attacchi di Phishing, Malware e Ransomware
- Strumenti e tecniche di Cyber Security: backup e Disaster recovery
- Automazione dei processi
- Big data e analytics
- Garantire la business continuity aziendale



## GIORNO 1

Introduzione su temi e obiettivi del corso  
Perchè la cyber security è fondamentale  
Come aumentare l'utile in azienda con la digitalizzazione

## GIORNO 2

Business continuity valutazione dei rischi e identificazione dei processi critici  
Piani di emergenza e strategie di ripristino  
Ruoli e responsabilità nella gestione della crisi

## GIORNO 3

Business continuity valutazione dei rischi e identificazione dei processi critici  
Piani di emergenza e strategie di ripristino  
Ruoli e responsabilità nella gestione della crisi

## GIORNO 4

Come poter accedere a cyber security dimezzando i costi  
Normative vigenti da tener presente e risvolti legali di GDPR e NIS2  
Spazio per approfondimenti dei temi trattati e domande

# CORSO SICUREZZA INFORMATICA

 **DURATA DEL CORSO**  
16 ore

 **INIZIO CORSO**  
29 ottobre 2024

 **MODALITÀ**  
In presenza o On line

 **LEZIONI**  
4 lezioni da 4 ore

## OBIETTIVI

- Rendere consapevoli tutti i propri dipendenti delle misure minime di cyber security
- Come difendersi dagli attacchi hacker evitando furti di dati

## CONTENUTI

- Cyber security e formazione dei dipendenti
- Principali minacce informatiche
- Protocollo aziendale
- Gestione delle password, e-mail e applicativi aziendali





LABECONOMICS  
LABORATORY OF ECONOMIC RESEARCH

# LE LEZIONI

## GIORNO 1

Introduzione su temi e obiettivi del corso

Perchè la formazione dei dipendenti fa parte della strategia di cyber security

Perchè formare e che valore aggiunto può portare

## GIORNO 2

Principali minacce web e come affrontarle in maniera pratica

Esempi di verifica sulle mail in arrivo

Esempi di verifica sui file in arrivo

## GIORNO 3

Esempi pratici nella suite Office

Esempio di corretta implementazione dell'infrastruttura interna

Inserimento di un protocollo in azienda in ottica cyber security

Vantaggi per l'azienda e per i dipendenti

## GIORNO 4

Gestione delle password e scarichi di responsabilità

Corretta identificazione del responsabile della cyber security

Spazio per approfondimenti dei due temi trattati e domande



ASSOCIAZIONE  
L'ABECONOMICO  
CONFERENZA ITALIANA  
COMMERCE

## IL DOCENTE

# ANDREA PASINETTI

Ciao, sono Andrea Pasinetti e voglio raccontarti un po' di me e della mia storia.

A 18 anni con un diploma di perito informatico e desideroso di entrare nel mondo del lavoro sono entrato nell'azienda di famiglia affiancando mio padre, gestendo macchine per ufficio e misuratori fiscali.

Con l'arrivo di Windows98 abbiamo deciso di inserire il settore informatico in azienda e da allora il mio matrimonio con l'informatica è stato un continuo crescendo.

Con oltre 27 anni di esperienza sono ormai diventato un esperto in consulenza aziendale a livello tecnologico gestendo circa 700 aziende fra cui alcune con fatturati superiori a 150.000.000 di € e ponendomi come figura di riferimento per la parte decisionale del comparto ICT.

Grazie ad una competenza veramente a 360° sono un esperto nella trasformazione digitale delle imprese con particolare attenzione alla cyber security e alle normative vigenti.

Il mio approccio è sempre nell'ottica di ridurre i costi, ottimizzare le risorse e aumentare la protezione inserendo nelle aziende le nuove tecnologie disponibile grazie ad una formazione continua.

Il punto di forza del mio approccio è che arrivando da una formazione tecnica cerco sempre il vantaggio pratico e tangibile per le aziende.

Dopo anni di formazione per i miei clienti ho deciso di condividere la mia esperienza e il mio approccio per aiutare altri professionisti, imprenditori e consulenti ad approfondire temi di interesse comune.



## DETTAGLI OPERATIVI

**PRICING 900 €+IVA per ogni  
corso da 16 ore**

## LOCATION

Il corso si svolgerà presso la sede di Labeconomics in via  
Montello, 12b

In alternativa è possibile partecipare On line

## DURATA

Il corso avrà una durata di 16h, suddivise in 4  
lezioni da 4 ore