

## A cosa serve EasyTECH for AI

é un percorso che aiuta le aziende a creare ed implementare **strategie di Intelligenza Artificiale** per ottimizzare processi e servizi. La nostra soluzione offre consulenza specializzata di un professionista per garantire un'integrazione efficace e sostenibile dell'AI.

### 1. Analisi del Rischio

comprende la **valutazione dei dati sensibili** trattati dall'azienda, la mappatura dei processi aziendali per identificare i punti critici, e l'**identificazione delle vulnerabilità nei sistemi AI utilizzati**. Questo processo include anche una revisione delle normative applicabili, come il **GDPR e l'AI Act**, per garantire la conformità legale. Al termine dell'analisi, viene prodotto un **report dettagliato** che elenca i rischi identificati e propone misure di mitigazione per ridurre al minimo le potenziali minacce alla privacy e alla sicurezza dei dati.

#### Benefici

- Maggiore sicurezza operativa
- Riduzione dei rischi aziendali
- Miglioramento della conformità normativa



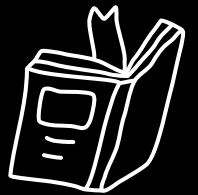
### 2. Formazione

Offriamo **formazione personalizzata** per l'azienda garantendo una comprensione completa e l'utilizzo ottimale delle **tecnologie AI**.

La formazione comprende, inoltre, l'**analisi di casi di studio** che mostrano sia l'uso positivo dell'AI che i rischi da evitare, e **workshop pratici** che aiutino i dipendenti a comprendere come applicare questi principi nella loro quotidianità lavorativa.

#### Benefici

- Aumento della competenza interna
- Migliore adozione delle soluzioni AI
- Accelerazione dell'innovazione aziendale



### 3. Costruzione del protocollo

aziendale che definisce le **regole e le procedure per l'uso sicuro e responsabile dell'AI**.

Questo protocollo comprende la definizione delle **policy aziendali** che regolano l'uso dell'AI, lo sviluppo di procedure operative standard per la **gestione dei dati** e la **sicurezza dei sistemi**, e l'integrazione di queste policy con altre normative esistenti, come il **GDPR e l'AI ACT**.

#### Benefici

- Regole chiare di utilizzo dell'AI
- Rispetto delle normative
- Processi ottimizzati e facilmente monitorabili

