



La Cybersicurezza come Priorità Strategica

Il modello collaborativo toscano

Il Codice di Condotta sulla cybersicurezza

Le nove macroaree del Codice

01

Principi Generali

Sicurezza by Design, RID (Riservatezza, Integrità, Disponibilità), Trasparenza e Minimizzazione Dati

02

Governance

Designazione delle figure per la Cybersicurezza, Monitoraggio vulnerabilità, gestione accessi e asset

03

Sicurezza per i sistemi e i servizi

Cifratura dei Dati, Gestione dei Backup, Gestione delle Reti e Sicurezza nel procurement ICT

04

Gestione degli Incidenti di Sicurezza

Piano di Risposta, Notifica tempestiva, Audit periodici e collaborazione istituzionale

05

Misure di Prevenzione e Protezione

Uso Responsabile dei Dispositivi, BYOD sicuro, valutazione rischi, riservatezza del dato, e gestione log conformi alla privacy

06

Ruolo del DPO

Coordinamento tra privacy e cybersicurezza per una protezione integrata dei dati

07

Formazione Continua

Programmi strutturati per mantenere alta la consapevolezza su minacce e contromisure

08

Responsabilità e Sanzioni

Definizione di ruoli, accountability e conseguenze per garantire l'applicazione delle policy

09

Aggiornamenti e Appendici

Tabella di sintesi con distinzione tra enti NIS2 e altri, riferimenti normativi completi e legenda operativa

CODICE DI CONDOTTA

I tre pilastri



Governance

Mette ordine nei ruoli. Chi fa cosa?

Definisce la necessità di nominare un Referente per la Cybersicurezza (obbligatorio per i grandi, raccomandato per gli altri) che dialoghi con il Responsabile per la Transizione Digitale (RTD) e il DPO



Tecnica

Fissa paletti chiari

Parla di autenticazione a più fattori (MFA), di backup consistenti e testati, di cifratura dei dati e di gestione sicura degli asset. Ci dice anche come comportarci con i fornitori, imponendo controlli di sicurezza fin dalla fase di appalto

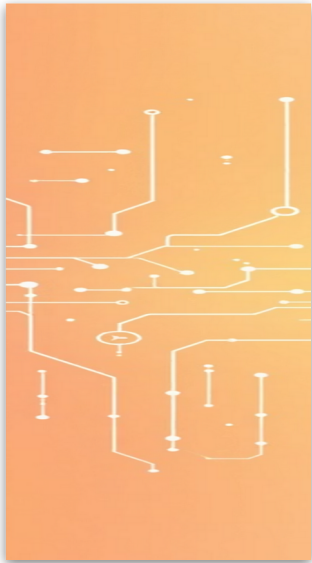


Comportamento

Ricorda che la tecnologia non basta

C'è una forte enfasi sulla formazione del personale e sull'uso responsabile dei dispositivi, perché l'errore umano resta la vulnerabilità principale

Linee guida e Template



[Linee Guida Asset Management](#)

[Linee Guida Backup & Restore](#)

[Template Procedura di Asset Management](#)

[Template Procedura di backup & restore](#)