

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E TECNOLOGIE DIGITALI NELLE RSA: SFIDE, PROSPETTIVE E BEST PRACTICE

23 aprile 10.00 – 13.00
Sala Paganini – pad. 22

Le RSA stanno attraversando ormai da anni una fase di trasformazione profonda, in cui pressione gestionale, carenza di personale e nuove aspettative di qualità impongono un ripensamento di cultura organizzativa e processi.

In questo scenario, la tecnologia – e oggi anche l'Intelligenza Artificiale – può diventare una leva concreta per semplificare attività operative, rendere i flussi più misurabili e supportare decisioni più tempestive, a condizione di partire da basi solide (dati, integrazioni e modelli di servizio affidabili). Parallelamente, la crescente esposizione al rischio cyber rende imprescindibile un approccio strutturato alla sicurezza informatica: la NIS2 traccia una traiettoria che appare irreversibile.

Il workshop intende offrire una lettura integrata di contesto, innovazione digitale e compliance, con indicazioni operative per orientare scelte e priorità. A seguire, verranno presentate best practice ed esperienze virtuose.

PROGRAMMA

IA e digitalizzazione nelle RSA: sfide e cultura organizzativa per l'innovazione

Antonio Sebastiano – Direttore Osservatorio Settoriale RSA, LIUC Business School

Il digitale che funziona: sicurezza, continuità e governance prima dell'Intelligenza Artificiale

Paolo Galfione – Amministratore Unico, Zucchetti Healthcare

Cybersecurity, compliance NIS2 e AI Act: quali implicazioni per il settore socio-sanitario?

Luca Degani – Presidente UNEBA Lombardia

Intelligenza Artificiale per potenziare il monitoraggio: cura più efficiente e personalizzata

Martina Silva – Coordinatore Educativo Casa di Riposo Giuseppe Gasparini di Rivergaro (PC)

Telemedicina per gli anziani: l'esperienza dell'ASP di Spilimbergo

In corso di definizione – ASP di Spilimbergo

Sostenibilità e Innovazione, la Strategia del Gruppo Società Dolce tra Etica e Intelligenza Artificiale

Pietro Ravagli – HR e IT Manager Società Dolce