



Colleghe, colleghi, lunedì 3 marzo, le scriventi OO.SS. hanno incontrato il Direttore dei Sistemi Informativi coadiuvato dalla Direzione Risorse Umane, a seguito di una richiesta effettuata dalle scriventi in data 14 febbraio u.s.

L'incontro è stato richiesto per comprendere gli impatti del passaggio all'architettura Cloud delle infrastrutture informatiche sulle Lavoratrici e sui Lavoratori della Direzione Sistemi Informativi in tema di competenze necessarie, e per avere rassicurazioni in merito agli aspetti collegati alla privacy e alla sicurezza dei dati. Il Direttore dei Sistemi Informativi ha detto che dal 14 al 16 febbraio si sono concluse le operazioni di passaggio all'architettura Cloud, progetto iniziato a luglio 2024 completamente realizzato dalle colleghe e dai colleghi della Direzione Sistemi Informativi, per i quali sono stati effettuati interventi formativi individuali di aggiornamento e di riqualificazione delle competenze. Inoltre, avendo scelto una soluzione multi Cloud, che richiede una gestione più complessa, si adotterà un approccio di formazione continua al fine di permettere alle Lavoratrici e ai Lavoratori coinvolti, di pilotare e gestire la nuova architettura infrastrutturale adottata. Per quanto attiene alla privacy e alla sicurezza dei dati, l'Azienda ha adottato un piano di controllo per l'alta affidabilità del servizio, e ha richiesto ai fornitori una procedura di disaster/recovery che prevede tre copie per il salvataggio dei dati, che vengono archiviate in tre diversi paesi del perimetro europeo. Le scriventi OO.SS. , anche in considerazione dell'attuale scenario geo politico, pur apprezzando il coinvolgimento e la valorizzazione delle Lavoratrici e dei Lavoratori della Direzione Sistemi Informativi nel progetto, hanno espresso le loro preoccupazioni per la soluzione adottata, per quanto attiene al monopolio della "proprietà fisica" dei dati da parte di fornitori extra europei, nello specifico Stati Uniti e per i rischi di cybersicurezza collegati.

le R.S.A. Groupama