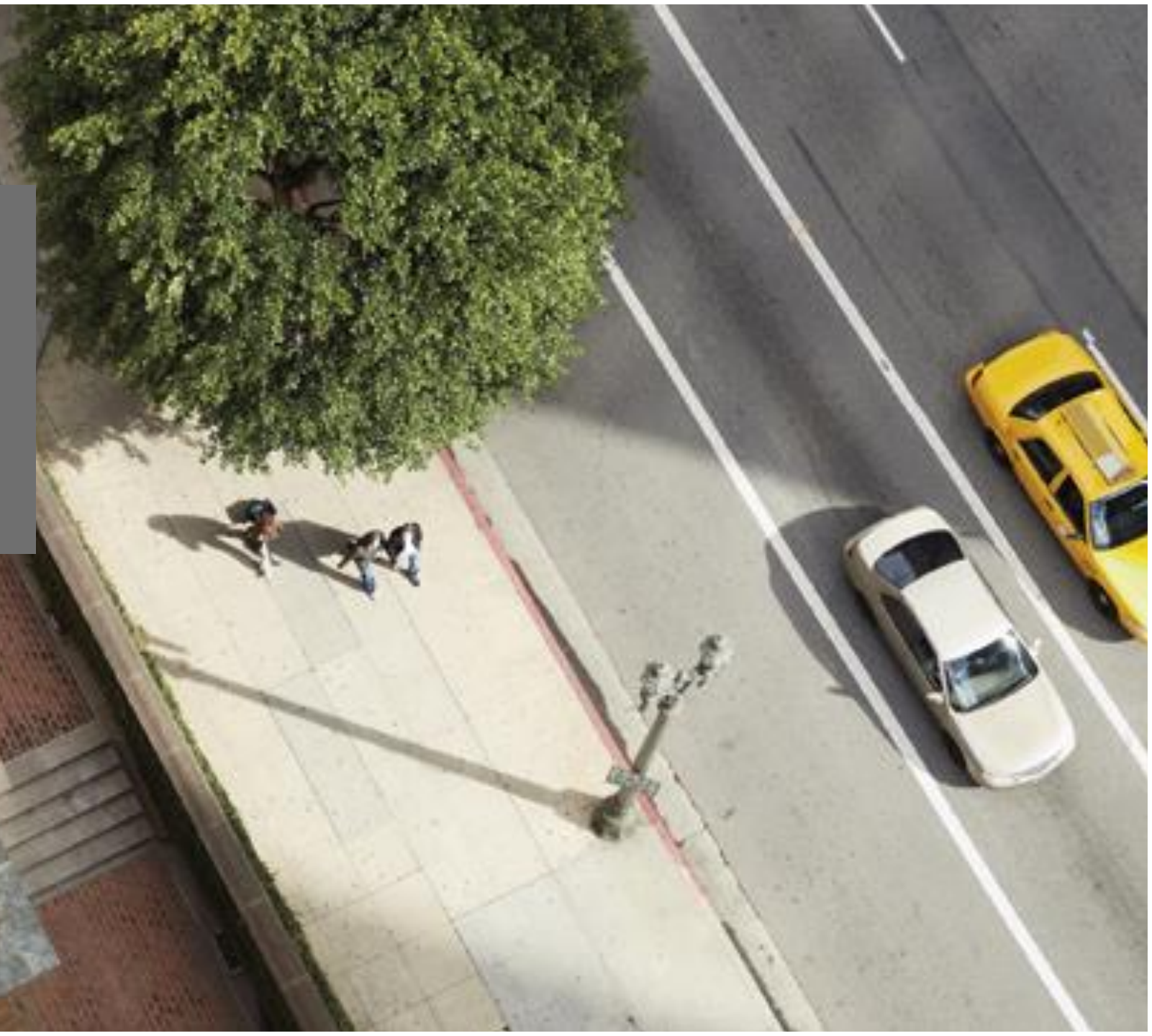


Protezione delle Informazioni *Un approccio olistico*

Santo Nocera
EMEA Security Architect

santo.nocera@Microsoft.com

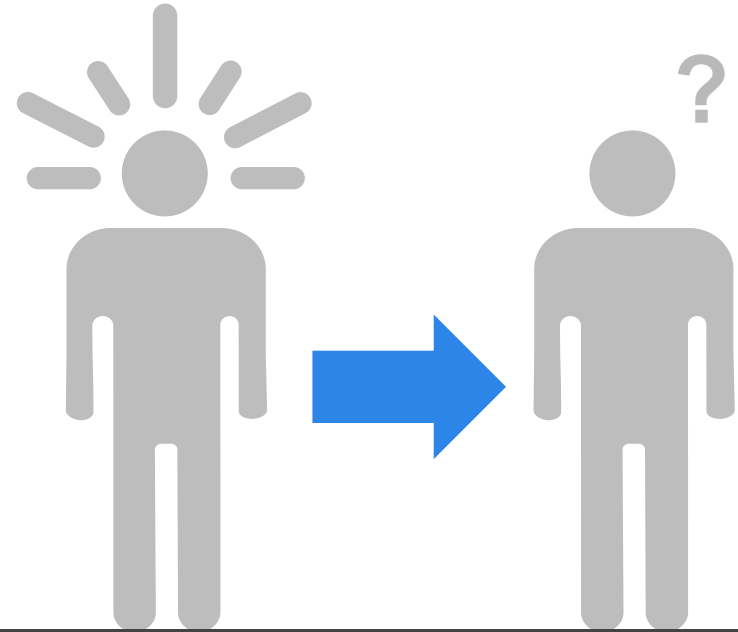




87%

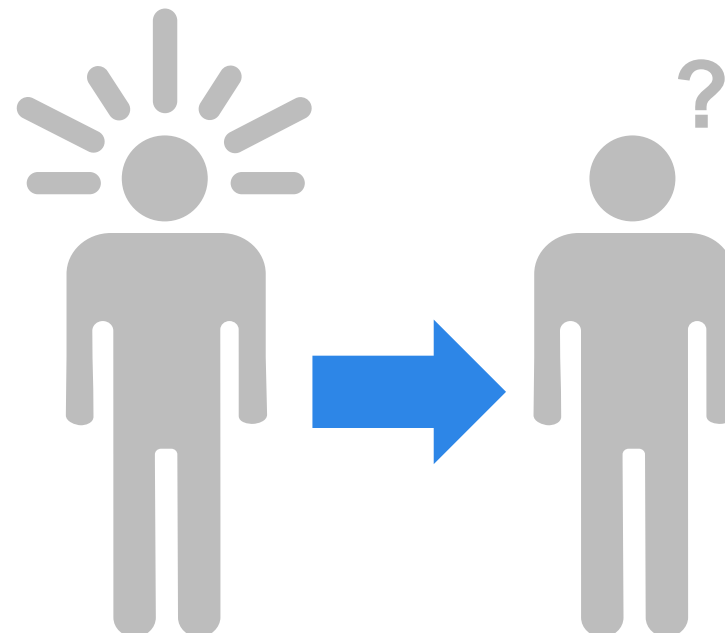
dei senior manager ammette di caricare
regolarmente informazioni di lavoro su email
personali o account cloud...

58%



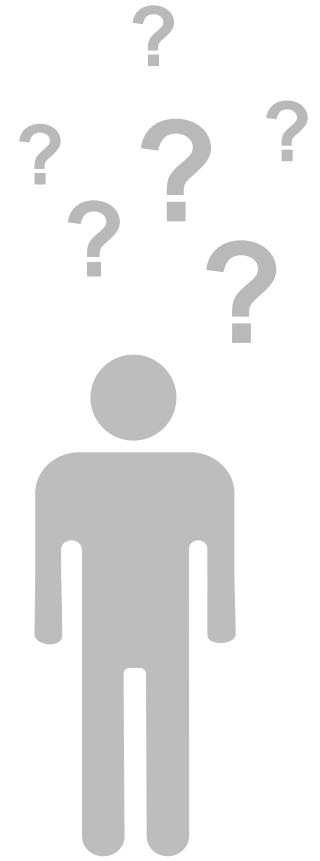
...hanno inviato, per errore, informazioni sensibili e confidenziali a persone sbagliate

\$240



...costo medio sostenuto, per record di
informazione, a seguito di data breach

???%



...si focalizzano sulla fuga di informazioni tramite device personali, ma ignorano il rischio sui device di proprietà dell'organizzazione, dove il rischio è spesso peggiore

Tentativi di colmare il gap: i problemi principali

Alternanza tra
diverse modalità
e container

Uso delle sole
applicazioni
sicure

Esperienze d'uso
inconsistenti tra
mobile e desktop

Soluzioni spesso
costose da
implementare e
gestire

Protezione delle informazioni: l'approccio olistico

PROTEZIONE DEL DEVICE

Proteggere sia il sistema che i dati quando il device viene perso o rubato

SEPARAZIONE DEI DATI

Contenimento
Segregazione del dato

PREVENZIONE PERDITA DATI

Impedire ad utenti ed applicazioni non autorizzate l'accesso e la trafugazione del dato

CONDIVISIONE DATI SICURA

Proteggere il dato quando condiviso all'interno e all'esterno dell'organizzazione

PROTEZIONE DELLE INFORMAZIONI

Protezione globale contro la perdita delle informazioni



Protezione che viaggia sempre con il dato, ovunque esso si trovi



Esperienza comune, su ogni device, a partire dal Copia-Incolla

Distinzione tra dato aziendale e dato personale, con possibilità di cancellazione selettiva.



Integrazione il più trasparente possibile, lasciando che l'utente continui ad usare le applicazioni che preferisce



Impedire alle App non autorizzate di accedere ai dati di business e agli utenti di copiare su destinazioni non fidate le informazioni aziendali



Domande

