

Studio del think tank I-Com: un'azienda digitale su quattro sostiene di aver subito pratiche scorrette sulle licenze software

Cloud, la concorrenza sleale costa 1,6 mld all'anno

DI PIERLUIGI MANDOI

Il concetto del cloud è sempre più d'attualità per le imprese italiane, ma ci sono anche risvolti negativi nello spostamento dei dati sulle nuvole. Secondo uno studio di I-Com (Istituto per la competitività) le pratiche scorrette relative alle licenze software nel mercato del cloud costano al settore una diminuzione di fatturato tra 1,28 e 1,61 miliardi l'anno. L'analisi è stata condotta dal think tank coinvolgendo 82 aziende appartenenti al settore.

Levi, che ha sottolineato il fatto che il settore del cloud computing nei bilanci delle aziende tecnologiche italiane: quasi un'azienda su tre ha detto che le licenze per i software in cloud rappresentano più del 5% delle loro spese annuali. Tuttavia quasi un'azienda su quattro sostiene di aver subito

pratiche scorrette relative alle licenze software nel mercato del cloud. In particolare, il 23% segnala pratiche scorrette come restrizioni sull'hardware o sull'infrastruttura cloud su cui utilizzare i software, ma anche la necessità di acquistare una nuova licenza per l'utilizzo in cloud di programmi già acquistati e installati d'opera, mentre il 23% segnala pratiche scorrette come restrizioni sull'hardware o sull'infrastruttura cloud su cui utilizzare i software, ma anche la necessità di acquistare una nuova licenza per l'utilizzo in cloud di programmi già acquistati e installati d'opera.

to degli obiettivi governativi di raggiungere il 75% di pubbliche amministrazioni utilizzatrici di servizi cloud entro il 2026. «Un intervento sarà essenziale per la creazione di un ecosistema che

to degli obiettivi governativi di raggiungere il 75% di pubbliche amministrazioni utilizzatrici di servizi cloud entro il 2026. «Un intervento sarà essenziale per la creazione di un ecosistema che

to degli obiettivi governativi di raggiungere il 75% di pubbliche amministrazioni utilizzatrici di servizi cloud entro il 2026. «Un intervento sarà essenziale per la creazione di un ecosistema che

to degli obiettivi governativi di raggiungere il 75% di pubbliche amministrazioni utilizzatrici di servizi cloud entro il 2026. «Un intervento sarà essenziale per la creazione di un ecosistema che

to degli obiettivi governativi di raggiungere il 75% di pubbliche amministrazioni utilizzatrici di servizi cloud entro il 2026. «Un intervento sarà essenziale per la creazione di un ecosistema che

