



Comunicato stampa

## **Smartworking : 3 imprese su 10 hanno sistemi anti hacker**

### **Camere di commercio restano al fianco degli imprenditori**

Roma, 27 marzo 2020 – Le imprese italiane in questa fase di emergenza stanno facendo un grande sforzo per garantire il prosieguo della propria attività anche a distanza, dove questo è possibile, attraverso l'uso dello smartworking. Ma non tutte sono attrezzate sotto il profilo tecnologico per assicurare una connessione ai dati aziendali da remoto e un'adeguata protezione dagli attacchi informatici.

Quasi 4 aziende italiane su 10 sono dotate di sistemi cloud, una tecnologia fondamentale per garantire una più agile transizione delle attività svolte all'interno degli uffici in modalità "smart". E 3 imprese su 10 sono equipaggiate per proteggere le connessioni da remoto con strumenti di cybersecurity necessari per garantire sicurezza nella gestione dei dati.

E' quanto emerge dalla fotografia scattata da **Unioncamere** sulle 18mila imprese che hanno svolto online il test di maturità digitale attraverso i Punti impresa digitali (Pid). Anche mediante questa rete il Sistema camerale resta al fianco delle imprese per aiutarle a riguadagnare terreno e recuperare il ritardo tecnologico con l'adozione di strumenti digitali, nell'ultimo triennio ha già aiutato oltre 100.000 imprese ad avvicinarsi alle tecnologie 4.0.

Sono in particolare le imprese del Sud le meno attrezzate tecnologicamente ad accogliere i nuovi modelli organizzativi di lavoro agile: soltanto il 27% ha un cloud e il 17% possiede strumenti per l'utilizzo a distanza dei dati in sicurezza. Mentre le più equipaggiate appaiono le aziende del Nord-Ovest per l'uso di sistemi cloud (40%) e quelle del Nord est per l'adozione di strumenti di cybersecurity (37%).

A livello regionale, le imprese del Trentino Alto Adige sono le più strutturate a raccogliere la sfida del lavoro "smart": 1 su 2 dichiara di avere sistemi di cloud e di protezione dei dati per le connessioni da remoto. Più in affanno sembrano invece le aziende del Molise per la presenza di cloud, solo il 22% dispone di questi sistemi, e le imprese siciliane per l'uso di sistemi anti hacker, appena il 13% dichiara di utilizzarli.

**Dati per Macro Area geografica : imprese dotate di Cloud e di strumenti di Cybersecurity**

% calcolate su totale imprese rispondenti per area al test di maturità digitale dei Pid

	<b>% imprese con sistemi Cloud</b>	<b>%imprese con strumenti di Cybersecurity</b>
Nord-Est	36%	37%
Nord-Ovest	40%	34%
Centro	37%	27%
Sud e Isole	27%	17%
Totale	35%	29%

**Dati per Regione: imprese dotate di Cloud e di strumenti di Cybersecurity al test di maturità digitale dei Pid**

% calcolate su totale imprese rispondenti per regione

	<b>%imprese con sistemi Cloud</b>	<b>% imprese con strumenti di Cybersecurity</b>
Abruzzo	27%	18%
Basilicata	28%	16%
Calabria	26%	17%
Campania	30%	17%
Emilia-Romagna	35%	39%
Friuli Venezia Giulia	33%	29%
Lazio	36%	21%
Liguria	40%	33%
Lombardia	42%	34%
Marche	39%	36%
Molise	22%	24%
Piemonte	35%	34%
Puglia	27%	20%
Sardegna	31%	21%
Sicilia	23%	13%
Toscana	37%	30%
Trentino-Alto Adige	51%	50%
Umbria	39%	36%
Valle di Aosta	29%	26%
Veneto	33%	33%