

## Microsoft Teams

Smart Working e nuove modalità di lavoro remoto



27 aprile 2020

**Microsoft Teams** è una app di collaborazione, che aiuta il tuo team a restare organizzato e tenere le comunicazioni in un unico punto. Ecco una rapida occhiata al lato sinistro di Teams

- **Chat** - Consulta tutti i tuoi messaggi non letti, le @menzioni, le risposte e altro ancora.
- **Teams** - Trova canali a cui appartenere o creane uno tuo. All'interno dei canali puoi fare riunioni in loco, tenere conversazioni e condividere file.
- **Calendario** - Guarda tutto ciò che hai in programma per il giorno o per la settimana. Oppure pianifica una riunione. Questo calendario si sincronizza con il tuo calendario di Outlook.
- **Chiamate** - In alcuni casi, se la tua organizzazione lo ha configurato, puoi chiamare chiunque da Teams, anche se non stanno usando Teams.

### Funzionalità più comuni di Microsoft Teams

The screenshot shows the Microsoft Teams interface. On the left, there are navigation icons for Chat, Meeting, Chiamate audio e video, File, and App e workflows. The main area displays a chat conversation with a list of participants on the left and a detailed chat view on the right. The chat view shows messages from Isaiiah Langer and Alan Wilcox, including a blocked message and a credit card info warning.

### Perché Microsoft Teams?

#### Migliore collaborazione

I dipendenti risparmiano sino a 4 ore alla settimana grazie ad una collaborazione e comunicazione più integrate

#### Area condivisa

È possibile condividere documenti anche all'esterno, grazie ad un'area di lavoro condivisa, più sicura e più efficiente



#### Riunioni più efficaci

Teams permette di fare riunioni spesso fisicamente impossibili per via della distanza o della logistica o degli orari

#### Comunicazioni più semplici

Teams riduce il numero di strumenti e applicazioni necessarie per comunicare

# Scenari più comuni dove costruire un business con Teams



Utenti in ufficio o fuori possono comunicare con i colleghi, clienti e fornitori in completa libertà, da ogni device



Più persone possono creare delle stanze virtuali dove comunicare in piena libertà e scambiarsi documenti in uno spazio sincronizzato



Manager e responsabili possono mandare comunicazioni ufficiali ai membri di ogni team



Ogni utente può creare lezioni con il personale interno, ma anche invitare esterni occasionali, che possono accedere via browser

## Che cosa serve per lo Smart Working

## Suite di servizi per la creazione, la modifica e la condivisione di documenti



Una App come Microsoft Teams che organizza il tuo ufficio virtuale: a casa o in viaggio.



Microsoft 365 Business Standard



Una suite di servizi per il business con le App premium desktop

[microsoft.com/teams](https://microsoft.com/teams)

Lo **Smart Working** è la risposta che la tecnologia offre oggi, ai problemi di mobilità e presenza sul luogo di lavoro.

Chi lo ha preso in considerazione, si è sicuramente reso conto che non basta dotare il proprio dipendente di un PC portatile, occorre garantire una connessione sicura alla rete aziendale.

Quali sono quindi gli strumenti necessari per lo Smart Working?

*Pc aziendale, Connettività Firewall, VPN per gestire le connessioni*

Perché una VPN per gestire le connessioni?

Ogni utente deve avere un account con diritti limitati, i dati devono essere criptati e le connessioni tra home worker, sedi periferiche e sede centrale devono avvenire con una VPN.

Meglio ancora sarebbe veicolare tutto il traffico tramite la VPN, quindi anche la navigazione Internet, in modo da poter farla passare attraverso un firewall hardware che, se opportunamente configurato ed avente le necessarie appliance di sicurezza, può fornire una prima linea di difesa.

E quando manca la connettività via cavo?

Esistono soluzioni di semplice implementazione e utilizzo che permettono di sfruttare la rete mobile per i collegamenti.

ATP Firewall Series  
Advanced Threat Protection

### High Performance

La serie ATP è costruita su hardware ad alte prestazioni che raggiunge un rendimento di oltre 2,5 volte migliore rispetto alla serie USG.

### Sandbox

Sfruttando la tecnologia Sandbox e AI la serie ATP è in grado di identificare nuove minacce mai viste prima e difendersi da esse.

### Enhanced UTM

La serie ATP ha migliorato UTM tradizionale.

### Wireless Controller

Built-in Fully functional and comprehensive on-premise Wireless Access Point (AP) Controller for Supported Zyxel APs.

### Botnet Filter

ATP includes a botnet filter to protect against devices that are infected from calling home.

### Device HA

ATP500/ATP800 includes Device High Available Pro as standard (Active/Passive).

## Smart Working



### SSL VPN Secure Extender

Secure Extender for Microsoft Windows & Mac computers running macOS are supported.



### Support L2TP (over IPSEC)

Easily utilize built-in functions within Microsoft Windows and other supported devices of L2TP to deliver remote "Sit in" VPN functions with L2TP with the added security of IPSEC.



### "Easy VPN" for ease of use

Zero-configuration remote access to reduce administration and complicated setup challenges.



### Robust & Secure SHA2 VPN

High-throughput IPSEC, L2TP VPN capabilities, reinforced with advanced SHA2 encryption.