

BitMAT BitMATv Top Trade LineaEdp ItisMagazine

Data

Contattaci

by BIHMAT

12-03-2020

Pagina

Foglio 1 / 3

f in 🔊 💆 V

**# III NT** 

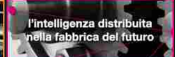
Data Center

Q

NEWS Y INTERNET Y SICUREZZA Y CASE HISTORY Y TECNOLOGIE Y MERCATO Y VERTICAL Y APP Y

Industry 4.0 Sanità Digitale Redazione

scopri come gestire e far dialogare al meglio le apparecchiature ed i servizi di gestione dei dati



Home > News

# Smart Working: tutte le sfide delle PMI italiane

Da Redazione BitMAT - 12/03/2020

È necessario disporre di postazioni di lavoro con connettività a elevata velocità unite a soluzioni digitali innovative















In questo momento di emergenza molte aziende italiane hanno risposto adottando lo Smart Working, permettendo così ai propri dipendenti e collaboratori di lavorare da casa e limitare gli spostamenti.

Perché ciò sia possibile è però importante poter disporre di postazioni di lavoro con connettività a elevata velocità unite a soluzioni digitali innovative che permettano alle PMI di poter gestire efficacemente le piattaforme, le comunicazioni e tutte le attività connesse al proprio business. Purtroppo oltre un terzo delle aziende italiane ammette



## Newsletter

Iscriviti alla Newsletter per ricevere gli aggiornamenti dai portali di BitMAT Edizioni.

Iscriviti Adesso

BitMATv - I video di BitMAT



15628



BIR III AT

Data

12-03-2020

Pagina Foglio

2/3

di non disporre di competenze digitali e considera insufficiente il proprio livello di digitalizzazione.

In questo scenario complesso e in continuo divenire, è dunque fondamentale agire rapidamente e affidarsi a dei professionisti per operare al massimo delle performance anche da remoto. Ennova, l'azienda torinese specializzata nel campo della Digital Transformation, mette quindi a disposizione la propria gamma di servizi My Ennova, una suite completa che permette alle PMI di dotarsi di un ecosistema digitale per competere sul mercato nonostante la criticità di questo momento di difficoltà legato all'emergenza sanitaria. In particolare, attraverso le soluzioni di "Communication" che consentono di poter dialogare efficacemente con i propri collaboratori e clienti attraverso una soluzione evoluta che integra voce, video e la condivisione della documentazione.

"Le soluzioni messe in campo oggi potranno essere utilizzate anche quando saremo usciti da questo periodo di emergenza e saranno un'importante occasione per digitalizzare le proprie infrastrutture, dichiara Paolo Carminati, Responsabile Comunicazione di Ennova. L'offerta è veicolata attraverso la nostra rete Smart Ea oltre 80 specialisti distribuiti sul territorio nazionale, in grado di supportare efficacemente le PMI in questa fase estremamente delicata. Lo Smart Working è del resto una modalità evoluta di lavoro che parla al futuro, che fa parte della Trasformazione Digitale delle migliori PMI italiane e su cui la nostra azienda lavora da anni, sviluppando soluzioni sempre più efficaci. Se canalizzata nel modo corretto, e con il supporto di esperti del settore, l'evoluzione digitale può aiutare le aziende a essere sempre più produttive e competitive sul mercato sia a livello nazionale che internazionale".

Nato nel 2010 nell'incubatore I3P del Politecnico di Torino, il gruppo Ennova è specializzato nello sviluppo di servizi e soluzioni digitali per la gestione dell'intero ciclo di vita della dotazione digitale di imprese e famiglie: una realtà che occupa oltre 1.100 addetti di cui 47 ingegneri per Ricerca e Sviluppo con una previsione di crescita per il 2019 che si è attestata sui 55 Milioni di Euro e una presenza sul territorio distribuita su cinque sedi italiane (Torino, Milano, Pomezia, Cagliari, Oricola).

Con My Ennova, l'azienda rende il digitale a misura d'impresa: la suite infatti promette efficientamento e velocità, attraverso un'offerta che prevede soluzioni di networking, unified communication, cyber security, e digital device, dal rispetto della normativa GDPR alla fornitura di dispositivi, fino al collegamento remoto con i computer aziendali.

La suite assicura che il WiFi sia stabile e performante in tutta l'azienda o nelle abitazioni e mette a disposizione Skillo Sentinel, una soluzione brevettata da Ennova, per monitorare in real time le infrastrutture del cliente e attivare in maniera automatica ticket di assistenza in caso d'interruzioni o anomalie.

Per quanto riguarda la cyber security, Ennova nella suite My Ennova prevede checkup, analisi dei dati e lo studio dei risultati, per vagliare le soluzioni più efficaci e mettere in campo contromisure adequate, con un professionista sempre a disposizione della PMI. My Ennova offre anche la totale gestione del parco device aziendale attraverso



TTG 1° MARZO 2020



TTG 15 FEBBRAIO 2020



ITG 10 FEBBRAIO 2020



TTG 1° FEBBRAIO 2020





## Mercati e Nomine



Dan Rogers è il nuovo Presidente di Rubrik Redazione BitMAT - 12/03/2020



NetApp acquisisce Talon Storage Redazione BitMAT - 11/03/2020



David Goeckeler nuovo CEO di Western Digital Redazione BitMAT - 11/03/2020

# App & Device



Smartphone ricondizionati: perchè acquistarne uno? Redazione BitMAT - 25/02/2020



Smartphone: i brand più desiderati dagli italiani Redazione BitMAT - 25/02/2020



Data

12-03-2020

Pagina Foglio

3/3

un servizio modulare, che consente di coprire tutte le esigenze relative ai dispositivi mobili: dalla logistica, alla riparazione, al settaggio, alla protezione, all'aggiornamento.















TAGS Ennova smart working

Articolo precedente

Emergenza Coronavirus: da Inaz un aiuto alle imprese



## **Redazione BitMAT**

https://www.bitmat.it/

a 360° per quanto riguarda la comunicazione rivolta agli specialisti









Articoli correlati

Di più dello stesso autore



Smart Working: il nuovo prodotto GO internet gratis per un mese



Internet experience flessibile per lo smart working



Smart Working: produttività e sicurezza



realme presenta lo smartphone realme X50 Pro 5G

Redazione BitMAT - 25/02/2020

## I più letti



team IT sotto attacco

Redazione BitMAT - 10/03/2020



Rinascita Digitale: formazione gratuita a supporto delle aziende

Redazione BitMAT - 12/03/2020



Come usare il telefono IP aziendale nella rete domestica?

Redazione BitMAT - 11/03/2020

## Previsioni 2020

Mitsubishi Electric: il mercato va sempre più verso la generazione di algoritmi per la gestione dei dati

Massimiliano Cassinelli - 14 Gennaio 2020



2020: per Phoenix Contact è l'anno del Digital Twin



Commvault: il multicloud domina la digitalizzazione nel 2020



Industria 4.0 non ha esaurito la sua spinta



Sarà l'anno di I/O Link

