

Mini



HAWE
HYDRAULIK

BI MAG COMPUTERWORLD TECH PLUS ELETTRONICA AUTOMAZIONE MECCANICA ENERGIA PACKAGING ITALIA 4.0

meccanica PLUS.it

32 bi mu fieramilano 14-17/10/2020 TECNOLOGIE DIGITALI PER PRODUZIONI SOSTENIBILI

PAINTING

ITALIA 4.0 MERCATO TECNOLOGIE RASSEGNE APPLICAZIONI VIDEO PUBBLICAZIONI NEWSLETTER

One partner. Endless solutions.  INTEGRATED MANUFACTURING SOLUTIONS

sps ITALIA Automazione e Digitale Be smart!

TECHNOLOGY PARTNER 

Home > Tecnologie > Suite completa per lo smart working nelle PMI da Ennova

Suite completa per lo smart working nelle PMI da Ennova

 Condividi  Mi piace 1  Tweet  Salva  Condividi

Pubblicato il 27 aprile 2020

Ennova mette a disposizione la propria gamma di servizi My Ennova per abilitare lo **smart working tra le PMI**, consentendo a dipendenti e collaboratori di lavorare da casa limitando gli spostamenti nel momento di **emergenza sanitaria da covid-19**.



My Ennova è una suite completa che offre alle aziende un **ecosistema digitale** per restare competitivi sul mercato, in special modo mediante soluzioni di Communication che permettono di dialogare con collaboratori e clienti con una soluzione evoluta che integra **voce, video e condivisione di documentazione**. L'offerta prevede quindi soluzioni di networking, unified communication, **cyber security e digital device**, dal rispetto della normativa GDPR alla fornitura di dispositivi, e fino al collegamento da remoto con i computer aziendali.

La suite assicura che il WiFi sia stabile e performante, in tutta l'azienda e nelle abitazioni, e grazie alla soluzione Skillo Sentinel brevettata da Ennova **monitora in real time le infrastrutture del cliente**, attivando in automatico ticket di assistenza in caso di anomalie. Sul fronte **cyber security**, la suite prevede quindi check-up, analisi dei dati e studio dei risultati, per vagliare le soluzioni più efficaci da adottare. L'offerta è veicolata attraverso la **rete Smart Easy** dell'azienda, che conta oltre 80 specialisti distribuiti sul territorio nazionale, per garantire un efficace supporto alle PMI nella delicata fase rappresentata da questo periodo di emergenza.




"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 quindi **Paolo Carminati**, responsabile della comunicazione di Ennova -. 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".

Ricerca articoli, notizie... Cerca 



 [Iscriviti alle newsletter »](#)

[Per la tua pubblicità »](#)


FINITURA DI MASSA GRANIGLIATURA

VISIONE E LUCE Integrazione in macchina 

MERCATO tutti 



Visiere stampate in 3D dall'alleanza Strata
 Obiettivo 350.000 visiere protettive stampate in 3D giunge dagli...



File per stampa 3D di componentistica me
 HP ha reso disponibili numerosi file di progettazione

My Ennova offre anche la totale **gestione del parco device aziendale** attraverso un servizio modulare, che consente di coprire tutte le esigenze relative ai dispositivi mobili: dalla **logistica**, alla **riparazione**, al **settaggio**, alla protezione, all'aggiornamento.

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. La realtà 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).

Iscriviti alle newsletter »



coronavirus Covid-19 cyber security digital device digitalizzazione
ecosistema digitale Ennova GDPR gestione device lavoro da casa logistica
monitoraggio Paolo Carminati pmi riparazione servizio settaggio smart working
ticket di assistenza unified communication

Condividi Mi piace 1 Tweet Salva Condividi

CONTENUTI CORRELATI



Visiere stampate in 3D dall'alleanza Stratasys contro il covid-19

Obiettivo 350.000 visiere protettive stampate in 3D per soddisfare la domanda che giunge dagli ospedali in risposta alla pandemia da covid-19. Stratasys ha per questo riunito oltre 150 tra aziende e università, alleate per stampare in additivo...



File per stampa 3D di componentistica medica ad accesso libero da HP

HP ha reso disponibili numerosi file di progettazione 3D per accelerare la produzione di parti critiche utili nel contrasto alla pandemia covid-19. L'azienda, insieme alla sua comunità globale di digital manufacturing, sta infatti mettendo in campo il...



Connettere il mondo fisico e virtuale: Bosch Rexroth risponde a 5 domande sull'Industrial IoT

Nei tempi della quarta rivoluzione industriale, la tecnologia, ora più che mai, riesce ad interconnettere gli operatori con i dati dei dispositivi e dei sistemi. L'infrastruttura che abilita un'azienda a compiere tale evoluzione è l'Industrial Internet of...



Fatturato 2020 machinery italiano in caduta, Federmacchine chiede riapertura

I dati della rilevazione effettuata dal Gruppo statistiche Federmacchine mostrano che l'industria italiana del machinery nel 2020 rischia una perdita di fatturato del -27% rispetto al dato 2019, a causa del fermo alle attività per la crisi...



Crollo negli ordini di macchine utensili nel primo trimestre 2020

Il primo trimestre 2020 segna un brusco calo negli ordini di macchine utensili, pari a -11% nei dati comunicati da Ucima rispetto allo stesso periodo 2019. Sul risultato pesa il crollo degli ordinativi raccolti dal mercato interno,...



Stampaggio a iniezione Oldrati Group di valvole per respiratori Easy-Covid19

Oldrati Group ha dato un importante contributo nell'emergenza covid-19 creando in tempi record uno stampo per la produzione su scala industriale, mediante stampaggio di plastica a iniezione, della valvola Charlotte. La valvola è stata disegnata dalla start-up...



Costruttori di stampi, la lettera aperta al presidente Conte

Pubblichiamo il testo della Lettera aperta che Alessandro Scalici, presidente Ucisap - Unione costruttori italiani stampi e attrezzature di precisione, ha indirizzato al Presidente Conte e ai Ministri Gualtieri e Patuanelli. L'ambigua chiusura per codici Ateco delle...



Roberto Lion nominato direttore generale

Roberto Lion ha assunto la carica di direttore genera

TECNOLOGIE

tutti



Suite completa per lo smart working nelle PMI da Ennova

Ennova mette a disposizione la propria gamma di servizi My Ennova per abilitare lo...



Assemblaggio e raffreddamento ottimizzati nei motori asincroni Nord

Nord Drivesystems ha ottimizzato il progetto di diversi dettagli dei suoi motori asincroni IE3,...



Livelli piccoli e versatili F.Ili Giacomello interamente in Inox

F.Ili Giacomello presenta i livelli IEG-Inox-FD-SA, che fanno parte della linea di livelli piccoli...