

Settembre è stato un mese di grandi novità, scopri le assieme a noi nella newsletter di questo mese!

IN EVIDENZA

VoipTel International consiglia: i migliori telefoni per VoIP

Sei alla ricerca di un nuovo telefono utilizzabile con tecnologia VoIP ma non sai quale scegliere?

Non ti preoccupare, in questo articolo ti consiglieremo i migliori telefoni secondo la nostra esperienza.

[Leggi l'ultimo articolo](#)



Entra nel programma VoipTel: diventa partner!

Sei un system integrator o un operatore di telecomunicazioni e vorresti proporre le nostre soluzioni alle PMI?

Il nostro [programma Partner](#) è concepito per riconoscere e promuovere i professionisti che hanno dimostrato di avere particolari competenze tecniche e di impegnarsi a garantire il successo dei clienti.



Scegli se diventare:

-Business Partner: per le aziende che vogliono proporre ai propri clienti i servizi VoipTel International abbinandoli ai propri servizi, guadagnando in modo costante nel tempo e creandosi nuove opportunità di vendita.

-Reseller Partner: per le aziende, dotate di autorizzazione ministeriale per la fornitura di servizi di telefonia e internet al pubblico, che vogliono rivendere direttamente ai propri clienti i servizi VoipTel International, con il proprio logo.

Conosciaci meglio e scopri cosa possiamo offrirti!

Soluzioni VoIP: Grandstream

Da anni VoipTel International supporta e certifica dispositivi SIP standard per il collegamento alla sua centrale telefonica.

Oggi parliamo di Grandstream Networks, produttore di apparecchiature di comunicazione vocale e video IP, videosorveglianza, gateway e apparecchi IP-PBX basati su Asterisk.



[Scopri di più](#)

NEWS DAL MONDO

Nel mondo ci sono 8,3 miliardi di abbonamenti... mobili

Nel mondo ci sono 1,3 miliardi di abbonamenti al 5G. Sono circa 260 gli operatori ad aver lanciato servizi commerciali di questo tipo. Spingono l'India e la Cina. Sono i dati del nuovo rapporto periodico Mobility Report di Ericsson, aggiornati al secondo trimestre 2023.

[Continua a leggere >>](#)

I 25 anni di Google: da un server fatto con i Lego ad oggi

Un'idea, un garage, qualche hard disk e... dei Lego. Da qui, 25 anni fa, ovvero il 4 settembre del 1998, partiva il progetto di due studenti di Stanford, Larry Page e Sergey Brin, che con l'intenzione iniziale di mettere ordine nel caos dei primordi del web sarebbe arrivato a dominare il mondo: Google.

[Continua a leggere >>](#)

Come nasce un cavo di rete o di antenna made in Italy: il reportage dalla fabbrica di Cavel

I cavi: oramai tendiamo a darli "per scontati", a banalizzarli, a considerarli tutti uguali. Ma realizzare un cavo, un cavo buono, è tutt'altro che uno scherzo: è un lavoro lungo e complesso che, se fatto a regola d'arte, porta a cavi buoni e se fatto in economia e di fretta porta a cavi, esteticamente identici, ma che riservano insidie impiantistiche non banali e che si rivelano facilmente aggredibili di interferenze e disturbi.

[Continua a leggere >>](#)

Formula uno, se il pilota non va dai big data, i big data vanno dal pilota

In un mondo dove ogni millisecondo può fare la differenza tra la vittoria e la sconfitta, la Formula 1 è diventata un campo di battaglia non solo di velocità ma anche di tecnologia. Risparmiare millesimi di secondo in pista fa la differenza tra una sessione di successo e una fallimentare e il risultato finale dipende anche dai secondi che si riescono a risparmiare e mettere a frutto a motore spento, dove preparazione e gestione dei dati giocano un ruolo incredibilmente importante.

[Continua a leggere >>](#)

La storia di Liang Mong Song, il genio dei processori che nessuno conosce

Questa è la storia di un ingegnere, Liang Mong Song, che ha fatto la storia della produzione dei processori moderni. L'ultimo capolavoro è la ciliegina sulla torta di una carriera per certi aspetti incredibile: ha portato la cinese SMIC, Semiconductor Manufacturing International Corporation, a produrre un processore a 7 nanometri senza utilizzare la litografia EUV, spremendo fino all'ultima goccia le tecnologie destinate ai nodi m

[Continua a leggere >>](#)

Amazon porta l'intelligenza artificiale generativa dentro Alexa

L'attenzione alla sostenibilità ambientale, ovviamente. E poi lo scontato passo in avanti sul fronte dell'intelligenza artificiale generativa. Due concetti - l'attenzione al tema green e i benefici legati ai modelli di comprensione del linguaggio di nuova generazione - che hanno accompagnato il ricco menu di novità di prodotto presentato oggi da Amazon, a cominciare proprio dalle potenziate funzionalità dell'assistente vocale Alexa.

[Continua a leggere >>](#)

ChatGPT portata in tribunale da Grisham e Franzen: «Copia dai nostri romanzi»

Chat Gpt sarà pure intelligente, ma non è «socio» di John Grisham. E nemmeno di George R.R. Martin, autore del ciclo del Trono di Spade, o di Jonathan Franzen, maestro di Correzioni che con l'AI vuole avere a che fare il meno possibile. Almeno a giudicare dalle ultime che arrivano dalla Grande Mela, dove OpenAI si ritrova citata in giudizio in un tribunale federale di Manhattan dalla più antica e importante associazione di categoria degli autori, a nome e per conto dei vari Grisham, Martin e Franzen, ma anche di George Saunders e Jodi Picault.

[Continua a leggere >>](#)

VoipTel International SA

Via San Salvatore 13, 6900 Paradiso
0919116601
swissvoiptel.ch

Se si desidera non ricevere più questo notiziario, fare click [qui](#).

[Contatti](#)

[Blog](#)

[Privacy](#)

