



**Dalla prototipazione alla GRANDE SERIE
il tuo partner europeo per i CIRCUITI STAMPATI**

Automazione
20 AWARD 11
Mercedes-Benz
Center
Milano

elettronica
news

login: email
registrati newsletter

in Elettronica news

CERCA



Componenti | Circuiti stampati e schede | Interconnessioni | Strumentazione | Elettronica di potenza | News | Innovation Award 2011 | Eventi |

DATA MODUL Online tutte le risposte alle esigenze di visualizzazione

Aerospazio
Ambiente
Automotive
Display
Distribuzione
Efficienza
energetica
Embedded
Energie alternative
ESD Fpga & Dsp
Lighting
Medicale
Mercato
Saldatura

ACCORDI

Pulsonix rinnova la propria presenza in Italia

Per rafforzare la propria presenza all'interno del territorio italiano, Pulsonix si è affidata a Paolo Oriani come nuovo partner.

[Selezione di Elettronica](#)

13 Ottobre 2011

Pulsonix è un nome relativamente nuovo nel panorama dei cad per circuiti stampati. La società nasce in Inghilterra per merito di alcuni veterani dell'ambiente che dopo la loro esperienza nella ex Racal Redac progettano un sistema cad che soddisfa le esigenze di coloro che ne fanno un uso professionale (anche se a volte non continuo), con un costo tale che permetta alla maggioranza delle aziende che fanno elettronica di potersene dotare, senza incidere considerevolmente sui bilanci aziendali. Da settembre 2009 il partner italiano di Pulsonix è cambiato ed ora è **Paolo Oriani** anche lui veterano dell'ambiente in Italia che vanta diverse esperienze (sia tecniche che commerciali) in differenti aziende sempre in ambiti EDA. Oriani garantisce a tutti gli utenti Pulsonix un servizio sempre attento ed efficace sul piano commerciale ma soprattutto puntuale su quello tecnico ed in perfetta sintonia con la casa madre. Fin dalla nascita Pulsonix ha voluto dare risposte ad alcuni problemi che affliggono coloro che devono progettare il circuito stampato come componente strategico e affidabile dei loro progetti. Punti chiave fin dall'inizio del progetto Pulsonix furono: Costo contenuto di acquisto e supporto, facilità d'uso, piena portabilità dei progetti da sistemi cad vecchi, obsoleti o troppo onerosi per il mantenimento delle nuove versioni, integrazione con simulatori Spice e di signal e power integrity integrazione con i database aziendali maggiormente usati (Sql

, Access, MySql) ed infine rendere disponibili tutte le facility (automatiche e manuali) per sbrogliare correttamente le schede. Obbiettivamente - specifica Oriani - Pulsonix è un sistema pensato per aziende che vogliono mantenere il pieno controllo del proprio progetto senza investire pesantemente in formazione (Pulsonix richiede solo 1 giorno di training) e neppure in costi di supporto e manutenzione particolarmente elevati come talvolta viene richiesto anche per strumenti che finora venivano considerati convenienti sotto questo aspetto, ma sempre garantendo la piena portabilità di librerie e progetti dal vecchio sistema Cad a Pulsonix.

Già con la versione base - conclude Oriani - il cui costo è di 2.500 € l'utente non ha restrizioni tecnologiche ma solo fisiche: progetti di schede fino a 2.000 pin vengono supportati già con questa versione senza altre restrizioni. Pulsonix però dispone di diverse funzioni optional che permettono di progettare senza limiti tecnologici: in presenza di fpga sulla board, automatizzando la generazione del simbolo ed i pin dello schematico direttamente dai dati forniti da tool di sintesi; interfacce con simulatori Spice e l'implementazione della tecnologia per componenti embedded e planari; gestione della tecnologia microvias. Per provare la facilità con cui Pulsonix importa da vari sistemi Cad, disegni e librerie dovete semplicemente accedere a www.pulsonix.com, scaricare la



Seguitemi anche su Twitter

Technical Papers

Link utili

Eventi NOVEMBRE 2011

L	M	M	G	V	S	D
	01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12	13

14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27
28 29 30

versione demo e testare a piene mani tutte le funzionalità che Pulsonix è in grado di fornire ai propri utenti.

Calendario
eventi
Segnala il tuo
evento

[Stampa](#)

[Invia un commento](#)

[Invia questo articolo](#)



**Il Salone Virtuale
dell'industria**

**Il futuro
dell'illuminazione
è nei Led**

**alla base della
filiera elettronica**

se Farma
**Medical Technology
Event**

[Chi siamo](#) | [I nostri riferimenti](#) | [Il gruppo](#) | [Il management](#) | [Dove siamo](#) | [Pubblicità su Elettronica News](#)

© Copyright Il Sole 24 ORE



Il Sole 24 ORE S.p.A.

Sede Legale in Milano, Via Monte Rosa, 91 - Sede Operativa: Via Carlo Pisacane, 1 - Pero (MI)

Partita Iva - Codice Fiscale 00777910159 - [Dati societari](#)

GRUPPO **24** ORE

TEXAS INSTRUMENTS

Soluzioni individuali per automazioni industriali

La nuova tecnologia offre molte opportunità per sviluppatori di sistemi per affrontare con successo le sfide in continua evoluzione

Digi-Key CORPORATION

ACQUISTA ORA

digkey.it