

Digi-Key: accordo di distribuzione con Vicor

Digi-Key (www.digikey.com) e Vicor (www.vicor.com) hanno siglato un accordo di distribuzione a livello globale grazie al quale la prima potrà offrire un'ampia gamma di prodotti e soluzioni per la distribuzione dell'energia caratterizzate da elevata densità ed efficienza. In particolare la gamma Vicor permette agli utilizzatori di convertire e gestire l'alimentazione in modo più efficiente, dalla presa a muro fino al punto di carico, rispondendo a un'ampia serie di requisiti previsti dai sistemi di alimentazione, tra cui quelli per applicazioni a elevate prestazioni.

L'accordo con Vicor permette a Digi-Key di proseguire nella strategia di crescita, estendendo la propria con prodotti che permettono ai propri clienti di ridurre il time to market, aggiungere nuove funzionalità e conseguire quindi un notevole vantaggio competitivo.

Da Altium una nuova gamma di componenti per schede in collaborazione con

STMicroelectronics

Altium (www.altium.com) ha annunciato l'aggiunta di una vasta gamma di componenti per schede presenti nel catalogo delle soluzioni di Power Management di STMicroelectronics (www.st.com) al proprio sistema di erogazione di contenuti online AltiumLive (<http://www.live.altium.com/>). Quest'ultimo aggiornamento comprende una nutrita gamma di componenti per la gestione della potenza (power management) a elevate efficienza energetica del produttore italo/francese. Questa nuova serie va ad aggiungersi alla gamma di componenti di STMicroelectronics, già disponibile nel "vault" dei componenti per schede di AltiumLive, che comprende la famiglia di microcontrollori STM8 e STM32, sensori e dispositivi basati su MEMS.

Gestione dei rifiuti elettrici ed elettronici: crescita del 6% rispetto al 2010

Ecodom (www.ecodom.it), in tutto il 2011, ha gestito in tutta Italia circa 86.400 tonnellate tra frigoriferi, lavatrici e lavastoviglie (i RAEE, Rifiuti Elettrici ed Elettronici), da cui ha ricavato:

- 56.889.000 kg di ferro
- 2.534.000 kg di alluminio
- 1.548.000 kg di rame
- 6.831.000 kg di plastica

Grazie al processo di trattamento e riciclo realizzato dagli impianti selezionati da Ecodom, 1.671.000 tonnellate di anidride carbonica (CO₂) non sono state immesse nell'atmosfera (un effetto equivalente a quello che darebbe in un anno un bosco grande come l'intera provincia di Milano), e si è inoltre evitata la dispersione di una significativa quantità di gas che danneggiano lo strato di ozono. Sempre secondo i dati analizzati da Ecodom, utilizzare le materie prime (ferro, alluminio, rame e plastica) ottenute dal riciclo di 86.400 tonnellate di RAEE (42.000 del Raggruppamento R1 - frigoriferi e condizionatori - e circa 44.400 del Raggruppamento R2 - altri grandi bianchi) ha comportato inoltre un risparmio energetico di circa 614.685.000 kWh rispetto a quanto sarebbe stato necessario per ottenere le stesse quantità di materie prime "vergini".

brevi brevi brevi brevi brevi

