

## ■ IL FUTURO DELL'ENERGIA TRA AFFIDABILITÀ ED ECOSOSTENIBILITÀ

Un momento di approfondimento importante grazie all'incontro tra domanda e offerta di protezione dell'alimentazione elettrica e, quindi, di continuità del business imprenditoriale, per riflettere insieme sul futuro dell'energia, in un'epoca caratterizzata dall'aumento dei costi energetici e dalla necessità di politiche ambientali all'avanguardia.

Questo è il filo rosso del Convegno organizzato a Milano nello scorso mese di ottobre da

*CHLORIDE*, azienda che opera nel settore delle soluzioni di energia sicura, che con questo incontro si è proposta di considerare le vie possibili per una "nuova" energia affidabile, ecosostenibile e sicura al tempo stesso.

In particolare, sono stati evidenziati gli ultimi sviluppi in termini di apparati di alimentazione e di condizionamento, nonché i criteri di progettazione dei relativi impianti, finalizzati al contenimento dei con-

sumi energetici e dell'impatto ambientale e compatibili con le applicazioni di nuova generazione.

Il Convegno, rivolto a IT Manager, Responsabili dei Sistemi Informativi, Energy Manager, Progettisti e Installatori, ha visto la collaborazione e partecipazione di Telecom Italia, Università di Bologna, Ausonia ed Uniflair, che hanno illustrato criticità, prospettive e obiettivi delle soluzioni energetiche nei relativi campi di applicazione.