



SKY

Sky nasce nel 2003 dalla fusione di Stream e Telepiù, le due piattaforme pay-tv che precedentemente operavano sul mercato italiano.

Sky si afferma da subito nel panorama televisivo del Paese, cominciando un percorso di costante crescita e di innovazione su più fronti con l'obiettivo di offrire quotidianamente ai propri abbonati la migliore esperienza di visione possibile e la più ampia libertà di scelta.

Oggi Sky vanta oltre 180 canali tematici e oltre 70 canali in alta definizione.

Più di 4 milioni di abbonati, una platea televisiva che si stima oltre i 14 milioni di persone, 40 mila ore di programmi televisivi autoprodotti, di cui 20 mila ore prodotte dalle proprie reti. Sono questi i numeri Sky, la notissima piattaforma digitale via satellite.

Sommario

Dove: Italia

Settore: Telecomunicazioni

L'intervento di Emerson Network Power:

- Progettazione e staff di supporto tecnico dedicato
- Servizio post vendita rapido e accurato

Prodotti installati:

- 40 x UPS Emerson Network Power di alta potenza
- Telemonitoraggio [LIFE™](#)

Più di 180 canali tematici, audio, pay per view e servizi interattivi che non possono certo rischiare di fermarsi. Alla regolarità delle trasmissioni sono legati anche contratti pubblicitari e, com'è facilmente intuibile, un «buco», come viene chiamato il black-out nel gergo di chi si occupa di radio e televisioni, provocherebbe un grave danno economico.

Per questo Sky utilizza tecnologie affidabili. Fra queste un ruolo chiave è giocato dai gruppi di continuità: *“Tutto ciò che è produzione, dall'apparato informatico alle antenne, passando per il servizio pay per view, è “protetto” con gli UPS di Emerson Network Power”,* spiega l'ing. Maurizio Bucci, power engineering manager del network.

Bucci ha un importante percorso professionale alle spalle e ben conosce le caratteristiche dei prodotti Emerson Network Power: *“Provengo da IT Telecom – spiega – dove ne abbiamo installati parecchi. Sono molto soddisfatto di questi UPS e del servizio che Emerson offre”*. Tanto che anche Sky si è dotata di queste preziose “soluzioni”, sia nei data center di Roma che di Milano.

“Tutti gli UPS sono serviti dal sistema [LIFE™](#), il servizio di monitoraggio e telemetria 24 ore su 24 che, anche se parliamo di centri in cui è presente personale in ogni momento della giornata, rappresenta un’ulteriore tranquillità e dunque aggiunge valore al prodotto che abbiamo acquistato”.

Sky utilizza UPS di alta potenza, dalle prestazioni elevate e che garantiscono risparmio energetico e sostenibilità ambientale. Gli UPS Emerson Network Power sono affidabili, semplici da usare, facili nella manutenzione, nel controllo e nel funzionamento e si rivelano un prodotto ideale per la protezione di reti e sistemi di sicurezza degli ambienti più critici: sanità, controllo del traffico aereo, applicazioni industriali, sistemi informatici

“Tutti gli UPS sono serviti dal sistema LIFE™, il servizio di monitoraggio e telemetria 24 ore su 24 che, anche se parliamo di centri in cui è presente personale in ogni momento della giornata, rappresenta un’ulteriore tranquillità e dunque aggiunge valore al prodotto che abbiamo acquistato”

Ing. Maurizio Bucci, Power Engineering Manager



Emerson Network Power.
The Global Leader in Enabling Business Critical Continuity

EmersonNetworkPower.it

Emerson, Business-Critical Continuity ed Emerson Network Power sono marchi di Emerson Electric Co. o di una delle sue affiliate. ©2013 Emerson Electric Co. Tutti i diritti riservati.

EMERSON. CONSIDER IT SOLVED.™