

NEWS

GIOCHI PANAMERICANI DI RIO *Clay Paky illumina le cerimonie di apertura e chiusura*

I proiettori di Clay Paky hanno illuminato le cerimonie di apertura e chiusura dei XV Giochi Pan Americani, svoltisi allo stadio Maracana di Rio de Janeiro. L'installazione ha previsto l'impiego di 122 Alpha Spot HPE 1200, che sono stati fissati alle ringhiere che delimitano le balconate dello storico stadio brasiliano. I Giochi Pan Americani sono una versione a livello continentale dei giochi olimpici, e sono considerati un evento primario del calendario sportivo internazionale. Quest'anno hanno partecipato oltre 5.000 atleti provenienti da 42 paesi, per 34 diverse discipline sportive.

Il lighting designer David Grill ha lavorato con gli Alpha Spot HPE 1200, forniti dalla Procon Event Engineering. David Grill è un lighting designer con esperienza a 360°, che ha seguito i più importanti progetti nel teatro, nella danza, nella televisione, negli ambienti architettonici ed industriali, dalla Grande Muraglia cinese al Grande Palcoscenico del RadioCity Music Hall.

Le cerimonie di apertura dei Giochi Pan Americani sono dedicate al paese ospite, mentre le cerimonie di chiusura celebrano gli atleti e le loro imprese. Alla cerimonia di apertura hanno assistito circa 75.000 persone.

Per informazioni: Clay Paky - www.claypaky.it

GRÄF&MEYER SBARCA IN ITALIA

Nuova acquisizione da Exhibo



Exhibo ha concluso un accordo per la distribuzione in esclusiva sul territorio nazionale dei prodotti di Graf & Meyer Vertriebs GmbH, azienda tedesca specializzata nella produzione di apparati audio per l'invio e la gestione di messaggi di annunci e di sicurezza, nel rispetto delle normative EN 60849. Graf&Meyer è stata fondata nel 1994 e si è sempre occupata della realizzazione di apparecchiature che rispettassero ampiamente le più severe norme internazionali sulla sicurezza e sulla affidabilità di funzionamento. La gamma di prodotti è molto vasta e comprende microfoni, centrali di controllo e di commutazione, amplificatori, unità per la registrazione e la gestione dei messaggi, apparati per l'alimentazione ausiliaria in corrente continua, ecc, tutti con la caratteristica fondamentale di essere controllati automaticamente per quanto riguarda la verifica della loro efficienza, essendo destinati all'invio di messaggi di emergenza e di evacuazione in caso di necessità. Queste caratteristiche di sicurezza sono contemplate dalle normative EN 60849 che prevedono una serie di raccomandazioni e di disposizioni da seguire nella realizzazioni degli impianti tecnologici in luoghi pubblici di una certa dimensione.

Oltre ai sistemi modulari Greematrix, studiati per coprire tutte le esigenze dei moderni ambienti aperti al pubblico, la recentissima serie EVA 16 si propone come una soluzione economicamente interessante per quelle situazioni dove le dimensioni dell'impianto renderebbero estremamente costosa la realizzazione a norme, con le tradizionali soluzioni a moduli. Con la linea AGS è inoltre possibile portare a norma alcuni degli impianti preesistenti.

Per informazioni: Exhibo - www.exhibo.it

VILLA SAN CARLO BORROMEO

Nuovo sistema audio polifunzionale

A Senago, vicino Milano, sorge la "Villa San Carlo Borromeo", apprezzata da un lato per la biblioteca, la galleria d'arte ricchissima di opere, il museo, sede permanente di mostre d'arte provenienti da tutto il mondo. Nella villa è stato recentemente installato un sistema audio multizonale e polifunzionale da Exhibo e l'installatore specializzato Audiover.

Il sistema di distribuzione audio NetCIRA rappresenta la sintesi fra innovazione tecnologica digitale e semplicità d'uso. "NetCIRA" è il prodotto Fostex per la distribuzione audio multi canale in tempo reale su rete Ethernet. A Villa San Carlo Borromeo, il sistema di distribuzione audio NetCIRA ha permesso di interconnettere ventiquattro sale, utilizzando un solo cavo CAT5 che è in grado di distribuire fino a 64 canali audio a 24 bit, 48 kHz. Ogni sala è stata dotata di un proprio selettore di canale che permette di scegliere le diverse sorgenti audio (o "programmi") provenienti dai diversi locali della Villa e di ascoltarli in mono o in stereo. Inoltre, ciascuna sala è dotata di un proprio sistema individuale di amplificazione, così da poter adattare al meglio il livello di ascolto necessario alle condizioni della sala stessa. Alcuni convertitori in fibra ottica permettono di collegare locali distanti anche diverse centinaia di metri, senza degradare la qualità audio e la bassa latenza del sistema NetCIRA. La bassa latenza, che si traduce in velocità di trasmissione audio, è una caratteristica fondamentale del sistema NetCIRA, velocità garantita dal protocollo EtherSound che offre, come nessun'altra tecnologia, tempi di latenza ridottissimi (125 µsec a 48 kHz).

Per informazioni: Exhibo - www.exhibo.it
- www.netcira.com

