

COMUNICATO STAMPA

Innovazione e tecnologia entrano nella Biblioteca Apostolica Vaticana per l'illuminazione della Sala Consultazione Stampati.

La storica "Biblioteca dei Papi" ha scelto la tecnologia CarecaLed, che assicura un'illuminazione migliore e più rispettosa dell'ambiente rispetto alle soluzioni tradizionali, a fronte di un risparmio di circa il 60% e dell'azzeramento di manutenzione per molto tempo a venire. Un altro vantaggio, particolarmente importante per un luogo che conserva tesori culturali così preziosi, è che con la tecnologia a LED si assiste a una totale eliminazione dei raggi UV e del loro tipico effetto ingiallente sulla carta.

Scandiano (RE), 12 Luglio 2011 – La Biblioteca Apostolica Vaticana, luogo eminente della memoria storica della Chiesa universale, sceglie la strada dell'innovazione nell'illuminazione, passando alla tecnologia a LED.

Nella Sala Consultazione Stampati della Biblioteca della Santa Sede, importante luogo di ricerca frequentato da circa ventimila studiosi ogni anno, sono state recentemente installate delle plafoniere a luce calda di CarecaLed in sostituzione delle classiche unità a tubi fluorescenti. La scelta di queste innovative soluzioni tecnologiche a LED consente di ottenere nella sala un livello d'illuminamento ottimale, garantendo al contempo un risparmio energetico di circa il 60%.

Tra i vantaggi della tecnologia a LED di cui potrà beneficiare la storica Biblioteca dei Papi, anche quello della lunga durata ed il fatto di non necessitare sostanzialmente di alcuna manutenzione (cambi lampada e starter), eliminando possibili disagi anche per i tanti studiosi che frequentano la sala. Oltre a ciò, sicuramente da considerare la totale assenza di raggi UV, normalmente emessi dalle comuni plafoniere a fluorescenza che, a lungo andare, hanno la controindicazione di creare un effetto ingiallente sulla carta.

“La possibilità di illuminare con le nostre soluzioni a LED una sala di un luogo che conserva tesori culturali dell'umanità e per l'umanità, come la Biblioteca Apostolica Vaticana, non può che rappresentare una bella sfida e allo stesso tempo un'opportunità molto stimolante per la nostra Azienda.”, ha dichiarato Francesco Morsiani, Presidente del Gruppo Careca, che ha proseguito “Siamo particolarmente soddisfatti dell'eccellente risultato ottenuto in un ambiente così particolare ed altresì certi che gli studiosi apprezzeranno l'elevato livello di confort di cui potranno beneficiare durante la consultazione dei tesori custoditi in queste sale.”

carecaled

Careca Italia Spa . Via Martiri della Libertà, 66 - Scandiano - Reggio Emilia - Italy - tel + 39 0522 991711 - fax +39 0522 991701
info@carecaled.com - www.carecaled.com

Ulteriori informazioni su www.carecaled.com e www.vaticanlibrary.va

CarecaLed è la divisione del Gruppo Careca che si occupa delle attività di ricerca, sviluppo e distribuzione di innovative soluzioni di illuminotecnica con tecnologia a LED, ecosostenibili e con particolare attenzione al risparmio energetico. La gamma di prodotti CarecaLed è in grado di soddisfare le più diverse esigenze di illuminazione pubblica e privata, sia per ambienti interni che esterni. CarecaLed vanta già numerose installazioni in tutta Italia ed importanti primati, tra cui il primo tratto stradale in Europa illuminato con tecnologia LED ad alta potenza.

UFFICIO STAMPA Careca:

Marzia Musati / Elisa Doria
careca@previewitalia.com

Preview srl
Via A. Siffredi, 4
18100 Imperia
Tel. + 39 0183 652830
Fax + 39 0183 653851

Via Conservatorio, 22
20122 Milano
Tel. + 39 02 77297556
Fax + 39 02 772940

carecaled

Careca Italia Spa . Via Martiri della Libertà, 66 - Scandiano - Reggio Emilia - Italy - tel + 39 0522 991711 - fax +39 0522 991701
info@carecaled.com - www.carecaled.com