



Fai la ricerca



Vai alla Borsa



Vai al Meteo



Galleria Fotografica Video

Scegli la Regione +



CRONACA • POLITICA • ECONOMIA • SPORT • SPETTACOLO • MADE IN E-R • ANSA VIAGGIART • E-R IN EUROPA • SAN MARINO WELFARE • SPECIALI

ANSA.it > Emilia-Romagna > Nuova illuminazione per camera S.Paolo

Nuova illuminazione per camera S.Paolo

Sale affrescate dal Correggio tra il 1514 e il 1519

Redazione ANSA

PARMA

12 luglio 2017
14:41
NEWS

Suggerisci

Facebook

Twitter

Google+

Altri

A+ A A-

Stampa

Scrivi alla redazione

Archiviato in

Arredamento, Mobili

Arti (generico)

Alessandro Araldi

Correggio

San Paolo

Giovanna

Camera dei deputati



© ANSA

CLICCA PER INGRANDIRE +

(ANSA) - PARMA, 12 LUG - La Camera di San Paolo risplende di nuova luce: è stato presentato oggi il nuovo sistema di illuminazione delle celebri sale affrescate tra il 1514 e il 1519 da Alessandro Araldi e da Antonio Allegri detto il Correggio su commissione dalla badessa Giovanna da Piacenza. Le camere sono tra gli ambienti più suggestivi del Complesso di San Paolo, l'ex monastero benedettino situato nel centro di Parma.

Grazie alle nuove tecnologie illuminotecniche, da oggi è infatti possibile ammirare il monumento, capolavoro del Rinascimento, con una nuova percezione dei particolari e dello spazio.

La nuova illuminazione grazie all'intervento concreto di "Parma, io ci sto!" in collaborazione con il Polo Museale dell'Emilia-Romagna e alla supervisione della Soprintendenza di Parma e Piacenza. Il progetto realizzato da ERCO, azienda tedesca che annovera tra i suoi progetti interventi all'Hermitage di San Pietroburgo, alla National Portrait Gallery di Londra e al Museo dell'Ara Pacis e ai Fori Imperiali.

ULTIMA ORA E.ROMAGNA

- 20:18 Esplosione al mercato, condanna a 8 anni
- 19:11 Campagna per pesche e nettarine in crisi
- 16:24 Lascia figlia di 2 mesi in auto al sole
- 15:20 Udienza Carife, 679 persone offese
- 14:41 Nuova illuminazione per camera S.Paolo
- 14:27 Madre e figlia uccise, Solomon confessa
- 13:36 EuroPython, a Rimini il free software
- 13:33 Amorouso senza cinture, critiche Asaps
- 12:28 Tromba d'aria, 20 edifici danneggiati
- 12:05 Ceramica: Fondo Mcp II acquista Elios

> Tutte le news

IMPRESE & MERCATI

Sca.Fi Serramenti, domotica al servizio della sicurezza e del risparmio energetico

Porte blindate digitali e vetri oscuranti che seguono il sole: ecco il futuro delle abitazioni



Gerardo Gasparini: il futuro della chirurgia plastica passa attraverso l'utilizzo del grasso corporeo

Il tessuto adiposo è un materiale ricco di proprietà non solo come autoinnesto al posto di protesi e filler, ma anche per rigenerare i tessuti attraverso le cellule staminali



Casa del Materasso di Parma: "Se avete dolori muscolari spesso dipende dal vostro materasso"

