

PRESS RELEASE

Taking care of people, our masterpieces



Il Sole 24 ORE .com

Data 15-10-2015
Pagina
Foglio 1

domenica24 casa24 moda24 plus24 motori24 job24 stream24 viaggi24 salute24 shopping24 radio24 altri

Carca **MY** Accedi

Abbonati subito!
+39 02 40000000 BUSINESS CLASS

STREAM24
Giovedì - 15 Ottobre 2015

How To Spend It
Professioni e
Banche dati
Versione digitale

NEW Italy24
Business School ed eventi
Strumenti di lavoro

HOME ITALIA MONDO NORME & TRIBUTI FINANZA & MERCATI IMPRESA & TERRITORI NOVA24 TECH PLUS24 RISPARMIO COMMENTI & INCHIESTE STORE24 Acquista & abbonati

ECONOMIA RICERCA LIBERA SCEGLI CANALE Tutti i canali

HOME VIDEO FOTO CANALI 24ORE.TV

Economia Italia Mondo Norme e Tributi Finanza e Mercati Tecnologie Cultura Sport

Il Sole 24 Ore > Stream24 > Archivio > Economia

Un laser made in Italy per restaurare sarcofagi egizi a Bruxelles

15 Ottobre 2015

DESCRIZIONE

Roma, (askanews) - Un laser per restaurare antichi sarcofagi egizi, conservati al Museo del Cinquantenario di Bruxelles. La famiglia reale del Belgio, a cui appartiene l'intera esposizione, si è affidata a una tecnologia made in Italy, il Thunder Art, un laser d'ultima generazione sviluppato da Quanta System, che fornisce elevata precisione, selettività e rispetto delle superfici originarie, senza danneggiare il reperto. Paolo Salvadeo, ad di Quanta System: "Nel momento in cui viene fatto uno studio preliminare sull'opera si può attivare la radiazione e si possono togliere delle resine o delle concrezioni o patine che si sono sovrapposte nel tempo alle tessiture originarie". Un team di esperti, guidato da Teodoro Auricchio, direttore dell'Istituto europeo del restauro, con base a Ischia, si occuperà di riportare agli antichi splendori cinque sarcofagi della XXI dinastia, rinvenuti nel 1891 nei pressi di Luxor in Egitto, all'interno di una grande tomba collettiva. Molti degli oggetti rinvenuti in quell'area finirono nelle mani di diplomatici belgi, che li affidarono al Museo dopo la morte, dove sono conservati ancora oggi. Il laser garantisce precisione, non inquina e rispetto alla pulitura tradizionale, consente di evitare l'uso di solventi chimici. Teodoro Auricchio: "Naturalmente il punto fondamentale è la selettività: cioè poter riuscire a pulire come vogliamo e dove vogliamo, e questo la pulitura chimico-meccanica non lo consente".

PARTECIPA

ULTIMI

FOCUS24/
Adozioni: l'affido diventa corsia preferenziale
Durata: 07:24

Operazione internazionale della Polizia in Costa Rica, sequestrati 3.200 kg di cocaina
Durata: 01:52

Merkel prima del vertice Ue: Non chiudiamo le porte ai migranti
Durata: 00:00

I PIU VISTI

Iran: basi missilistiche sotterranee, i muscoli nella roccia
Durata: 00:00

Tre le vittime per l'ondata di maltempo sull'Italia centrale
Durata: 00:00

Ebola: in condizioni critiche infermiera colpita da una rieduta
Durata: 00:00