

PRESS RELEASE

Taking care of people, our masterpieces



CORRIEREPL.IT

Data 08-12-2015

Pagina

Foglio 1

CORRIERE NAZIONALE

Home Politica & Giustizia Economia Cronaca Esteri Cultura Sport & Salute Comunicati **Regioni**

Ambiente Eventi&Spettacoli Società Lavoro&Diritti Formazione&Scuola Scienza&Tecnologia Migrazioni Interviste Enogastronomia Turismo

Un laser made in Italy per salvaguardare l'arte cinese

08 dicembre 2015



BigItaly focus

Da Milano a Pechino per salvaguardare il patrimonio artistico del Paese del Dragone grazie alla più avveniristica tecnologia Made in Italy: una delegazione tutta italiana è stata scelta dalla Cina per un importante progetto di amicizia e gemellaggio tra i beni artistici e culturali dei due paesi.

Di tale delegazione, chiamata "Beni Artistici", capeggiata dal professor Leonardo Masotti, fa parte la varesina [Quanta System](#) SpA, del Gruppo EL.En.:

l'azienda, informata di essere stata prescelta dalle autorità cinesi, ha deciso con orgoglio di proporre la donazione alla Cina di un laser per il restauro conservativo. Tale gesto, oltre che fortemente simbolico, farà sì che parte del tesoro artistico e culturale che racconta la millenaria storia della Repubblica Popolare Cinese potrà ritornare al proprio originario splendore. Si tratta di un patrimonio di inestimabile valore che ha visto protagoniste le diverse dinastie dell'Impero e che ora, come testimonia un allarme lanciato la scorsa estate dal governo cinese, rischia di finire schiacciato dal peso dell'incuria e del tempo. [Quanta System](#) è stata la prima, tra tutti, ad accogliere l'appello di Xi Jinping, presidente della nazione più popolosa del mondo, mettendo a disposizione quanto di meglio è stato realizzato dopo anni di ricerca da uno staff di ingegneri e tecnici. Questa tecnologia, infatti, è in grado di operare con efficacia senza pari su superfici marmoree, legni, stucchi, ori, bronzi, carte antiche, superfici policromatiche, dipinti, quadri ed affreschi.

A rendere possibile l'intervento in Cina sarà il laser "Thunder Art", operante con tre colori (lunghezze d'onda, a 1064 (infrarosso), 532 (verde) e 355 nanometri (ultravioletto)). (red)

SCHEDA / DA POMPEI AI SARCOFAGHI EGIZI, I RESTAURI [QUANTA SYSTEM](#)

L'intervento in Cina non è il primo del suo genere eseguito con i laser della Quanta e del Gruppo EL.En.: è di poche settimane fa, infatti, la riapertura del Battistero di Firenze, in parte tirato a lucido con la stessa tecnologia. Recentemente con i laser di [Quanta System](#) sono stati effettuati restauri di preziosi sarcofagi egizi della XXI Dinastia conservati presso i Musées Royaux d'Art et d'Histoire di Bruxelles, della Torre di Pisa, degli affreschi della Villa dei Misteri di Pompei, e di moltissime opere conservate nei Musei Vaticani, dove questa estate è iniziato il lavoro per riportate al loro antico splendore 500 tra statue, busti ed opere scultoree dei Giardini, sempre mediante laser donati da [Quanta System](#), questa volta al Papa. Tra l'altro, il 30 novembre scorso, proprio in virtù del suo impegno nel mondo come portabandiera del restauro conservativo mediante i laser, [Quanta System](#) ha ottenuto una importante onorificenza, da parte del comune di appartenenza: la Cittadinanza Onoraria. "Per avere onorato il nome della città di Solbiate Olona nel mondo, oltre che lo spirito d'impresa, l'ingegno e la cultura italiani, prodiga nel fornire tecnologie laser anche per il restauro di opere importantissime, patrimonio dell'umanità".

© 9Colonne

[Cookie Policy](#) [Redazione](#)