

Restyling delle opere d'arte cinesi Laser in dono da azienda varesina

Solbiate Olona, sistema ideato da Quanta System sbarca a Pechino



INTESA Incontro fra i dirigenti di Quanta System e uno dei componenti la delegazione cinese

- SOLBIATE OLONA -

UN'IMPRESA varesina «salva» il millenario patrimonio artistico cinese. I dirigenti della Quanta System hanno annunciato ai dirigenti inviati dal governo cinese in Italia la donazione di un rivoluzionario laser per il restauro conservativo che verrà impiegato per infondere nuova vita a opere realizzate decine di secoli fa. 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.

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 Sommo Pontefice. Tra l'altro, il 30 novembre 2015, 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 appartenen-

za: la cittadinanza onoraria. «Per avere onorato il nome della città di Solbiate Olona nel mondo - si legge nella motivazione - 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». L'intervento in Cina - consegna nella primavera del 2016 - sarà eseguito con il laser «Thunder Art», che opera su tre lunghezze d'onda. Una delegazione guidata

dall'ingegner Paolo Salvadeo, amministratore delegato di Quanta System, si recherà a Pechino per consegnare ai massimi dirigenti



governativi l'ingegnoso ritrovato della tecnica varesina.

«**SIAMO** orgogliosi di aggiungere un nuovo e importante tassello volto a promuovere l'attività di restauro per il patrimonio artistico mondiale - afferma Paolo Salvadeo - Questa donazione e l'attenzione a essa prestata da parte della dirigenza della Repubblica Popolare Cinese, confermano il ruolo leader dell'Italia nell'innovazione tecnologica applicata alla conservazione del patrimonio storico, artistico e culturale». Il laser che verrà donato Thunder Art è unico nel suo genere poiché permette un intervento molto rapido e selettivo, e non crea danni alle opere, rispettandone le patine di valore e le superfici originarie.

R.V.

Collaborazione

L'azienda solbiatese ha raccolto l'appello del presidente cinese Xi Jinping a salvare il patrimonio artistico

Successo

I raggi sviluppati da Quanta System sono stati utilizzati anche nel battistero di Firenze e a Città del Vaticano

Riconoscimento

Per la sua attività l'impresa ha ricevuto la cittadinanza onoraria dal Comune di Solbiate Olona