

## L'Ateneo presenta un brevetto per restauri

### IL PROGETTO

VENEZIA L'Università Ca' Foscari Venezia, in collaborazione con Brenta srl, presentano un esempio positivo di trasferimento tecnologico che valorizza un prodotto della ricerca accademica: un gel efficiente e sostenibile per la rimozione selettiva di patine biologiche e organiche da manufatti lapidei, lignei, tessili, pittorici e cartacei.

La presentazione è in programma per questa mattina, dalle 10 alle 12.30, nell'Aula Magna Silvio Trentin, al primo piano di Ca' Dolfin: la mattinata prevede una dimostrazione dal vivo e un convegno in parallelo. Sarà possibile seguire l'evento anche in live streaming sul canale Youtube Youcafoscari.

### IL BREVETTO

L'idea è nata dalla dottoressa Irene Scarpa durante il corso degli studi in Scienze Chimiche per la Conservazione e il Restauro a Ca' Foscari, generando prima un brevetto e successivamente una start-up che ha sviluppato l'invenzione in una gamma di prodotti — Nasier Gel — per la rimozione di varie tipologie di patine presenti su diversi supporti.

Si tratta di uno strumento innovativo e sostenibile per il restauro dei beni culturali su cui un'azienda del territorio, Brenta srl (gruppo Nine Trees Group spa), affiliata all'Università Ca' Foscari Venezia attraverso il Programma RICAP (Research and Innovation Corporate Affiliates Programme) ha deciso di investire per lo scale-up industriale e commerciale dei prodotti.

Il Nasier Gel sarà applicato sul pozzo del cortile di Ca' Dolfin alle 10.15; seguiranno le operazioni di rimozione e di completamento della pulizia.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

