

JACOPO TINTORETTO LA GRANDE CROCIFISSIONE

Giovedì 15 e venerdì 16 maggio 2025

Scuola Grande di San Rocco

Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti

Stefano Volpin, Gallerie dell'Accademia, Laboratorio di restauro e scientifico della Misericordia
Indagini scientifiche per un confronto: il frammento del fregio della Sala dell'Albergo raffigurante tre mele

Abstract

Oggetto dello studio è il frammento del fregio con putti, ghirlande di fiori e frutta e stemmi delle Scuole Grandi, che unisce soffitto e pareti della sala, scoperto in occasione di un restauro del 1905. Tale fregio, raffigurante *Tre mele* ed eseguito dallo stesso Tintoretto, rappresenta un *unicum* nel vasto panorama pittorico dell'artista. Gli aspetti che lo rendono particolarmente interessante, soprattutto da un punto di vista materico, sono diversi. Innanzitutto, è un'opera rimasta nascosta per quasi 350 anni, al riparo dalla luce e da eventi traumatici esterni. Poi, proprio per questo motivo, non ha subito nel tempo pesanti interventi di restauro che, spesso, alterano i componenti originali introducendo materiali estranei (consolidanti, protettivi o tracce di detergenti) che si comportano come “inquinanti” e impediscono di comprendere appieno la reale composizione originaria del sistema colore. Infine, a queste fortunate combinazioni si deve aggiungere il fatto che i materiali pittorici presenti nel piccolo frammento di fregio sono di eccezionale qualità e stato di conservazione.

Le indagini scientifiche hanno previsto la mappatura completa dell'opera con il microscopio digitale 3D Hirox. È stato quindi possibile osservare la superficie pittorica ad elevati ingrandimenti e raccogliere immagini ad altissima risoluzione in grado di riconoscere la vasta gamma di pigmenti presenti. Malachite, azzurrite, smaltino, orpimento, realgar e cinabro sono solo alcuni dei pregiati materiali pittorici che compongono la tavolozza di questo piccolo ma prezioso capolavoro.

Nel corso dell'intervento saranno presentate le immagini spettacolari del colore e illustrati i risultati scientifici emersi dalle analisi di laboratorio.