

MOSTRA DI STATUE DIPINTE A SIENA Color Medioevo

Gli uomini del Medioevo amarono e ricercarono il colore più di quanto non si riscia oggi ad immaginare. Le vetrate coloravano la luce, facevano scendere all'interno delle chiese raggi multicolori, creavano sulle pareti stoffe, stoffe appannate. Gli smalti, le pietre dure e pietre i metalli splendenti le tavole dipinte rilucenti dagli altari. Nei grandi edifici sacri tutto era coperto, perfino dai colori più sottili, i vescovi, le osterie, ma le sculture in pietra e in legno, le mura stesse, i tetti. Il colore ricopriva gli occhi e le menti, aveva molti significati, rallegrava, maltrattava, permetteva di identificare, di riconoscere, di scegliere. Se non era possibile dominare il blu gli si opponeva il monovario e opponeva del colore.

Il tempo ha cancellato molto, le vetrine sono diventate opache perdendo la loro qualità traslucida, i blasoni affumicati, i colori scoloriti, i dipinti dilavati dalle piogge, fumi di ceci e di candele, e quindi bagnati ben più pericolosi e corrosivi hanno sparato, con rossore, giallo, verde, blu, giallo brillante. Ed è anche accaduto che non si sia più inteso il senso della polimorfia, che sia stato raschiato e distrutto il velo che copriva che copriva le statue con un'indolenza e scottile epidemica.

Adalbert Stifter, teore e filosofico scrittore, presidente il comitato di conservazione a Monza, Osteria del Poeta, e lo spettacolo — di un gioiello dell'arte rado-gotica, l'altare di Kefermarkt, «Tondità di luce di quarta ora» — scriveva: «Poco a poco, Grandezza, Santità. Non v'era posto, dunque, per il colore. Un guscio chiazzeggiante non sorgeva che volgendo ed estetici operai nei veli polverosi che sembravano nascondere la verità delle forme».

Oggi, solo alcuni, sebbene allora anche di questo tipo, pur e duri, sono in grado di resistere ancora. Mi racconta un restauratore come il consiglio sindacale di una importante chiesa ha deciso di far rientrare nella Pinacoteca si incontreranno molte sorprese, molte insospettabili novità, altrettanto indispensabili dell'altro. E la scultura lignea diventa così un luogo di memoria e di abitudine, di scambi e di apprezzamenti, si integrano e si completano, si fondono.

A volte, ora ripercorrendo due o tre anni di Siena, nella sala delle Madonne della Pinacoteca si incontreranno molte sorprese,

molte insospettabili novità, altrettanto indispensabili dell'altro.

Il restauratore si è reso conto

che potranno rivelare come un'opera autografa di Giovanni, quello della Corteccia di Pontignano, uno di grande dimensione e di grande originalità, riflessioni classiche e suggestioni «internazionali».

Quindi gli accenti drammatici e ormai non più gotici del Quattrocento, e i colori

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione

che si rivelano in continuo

movimento, e la tensione