

Sfogliando i Taccuini di Tedesco

MOLITERNO - Dopo il grande successo della mostra "Michele Tedesco. Un pittore lucano nell'Italia Unita (1834-1917)", che si è svolta nella Pinacoteca provinciale di Potenza, un altro importante tassello si aggiunge al mosaico delle acquisizioni documentarie che sta restituendo al pittore lucano il posto che merita nel panorama culturale italiano ed europeo della seconda metà dell'Ottocento e del primissimo Novecento. Domani, alle ore 19, al Teatro Pino di Moliterno, si terrà il primo incontro di presentazione del volume "Michele Tedesco. Taccuini", edito da Calice Editori.

Ne è autrice la professoressa Isabella Valente, docente di Storia dell'Arte Contemporanea presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

La conferenza sarà preceduta da una visita alla Casa Museo Domenico Aiello di Moliterno dove i taccuini saranno esposti in sede permanente (ore 18).

I diciotto taccuini di Michele Tedesco, datati fra il 1853 e il 1897, rappresentano una straordinaria miniera di informazioni, un

racconto in presa diretta di luoghi, situazioni, personaggi. Attraverso le pagine degli album che tanto hanno affascinato i visitatori della mostra di Potenza, si possono ripercorrere itinerari di viaggio, appunti bibliografici, vedute e composizioni che tal-

volta anticipano con chiarezza alcuni dei dipinti più noti, come *La Partenza* (Gita in barca), *In terrazza* e *Cari colombi*. Il volume, stampato in cinquecento copie numerate, si propone in un'elegante veste editoriale cartonnata, in tela blue e avorio, ispirata dagli stessi taccuini.

Con l'autrice intervengono Vincenzo Folino, presidente del Consiglio regionale; Domenico Totaro, presidente del Parco nazionale Appennino lucano Val d'Agri lagonegrese; Piero Laco-

razza, presidente della Provincia di Potenza; Giuseppe Tancredi, sindaco di Moliterno; Pasquale De Luise, sindaco di Spinoso; Gianfranco Aiello, presidente della Casa Museo "Domenico Aiello" e Palmarosa Fucella, docente e membro del Centro Annali "Nino Calice".

