

ZOLA PREDOSA

Funghi e batteri in bella mostra

COLONIE batteriche che diventano opere d'arte. L'ardito connubio, osservabile tutti i giorni al microscopio ottico, lo si può scoprire visitando la mostra 'La scienza dietro l'arte' che sarà inaugurata domenica prossima, 27 maggio, alle 16 nel Museo Ca' la Ghironda, a Ponte Ronca di Zola Predosa. Curata dall'entomologo e studioso d'arte

Giorgio Celli, la mostra non è altro che la proposizione delle foto a colori di colonie di funghi e batteri scattate al microscopio da Eschel Ben Jacob, professore di fisica all'università di Tel Aviv, in Israele. In questa occasione si tiene in contemporanea con la mostra 'Sacro e sorriso, natura e mercato tra Gange e Chichicastenango', ossia l'esposizione dei reportage effettuati da un altro grande studioso italiano,



Enzo Tiezzi, autore all'inizio degli anni '80 di *Tempi storici e tempi biologici* e tra i padri delle teorie sullo sviluppo sostenibile. «Le immagini microscopiche di Ben Jacob — scrive Celli nella presentazione alla mostra — riprendono batteri messi in difficoltà di sopravvivenza e, oltre ad apparirci come reperti scientifici, ci mostrano forme di una straordinaria suggestione visiva. Di fronte a queste immagini batteriche Frantisek Kupka e Jackson Pollock vengono chiamati alla sbarra, e la nostra percezione estetica scopre un suo nuovo orizzonte. Enzo Tiezzi, invece, ci propone una sorta di diario di bordo del suo viaggio ai confini del mondo civile. Volti, sorrisi e gesti di persone al mercato o intente alle abluzioni sacre che ci invitano a vivere per la gioia e non per il potere».

Nicodemo Mele