

Biografia

è nata a Praga nel 1928, dove si è diplomata all'Accademia di Arti applicate nel 1952, sotto la guida di Emil Filla. Nel 1960 ha iniziato a progettare libri illustrati intesi come oggetti d'arte tattili e tridimensionali (i suoi testi sono stati tradotti in tedesco, inglese, giapponese, francese, italiano, portoghese, danese, olandese e cinese). La sua creatività ha trovato, inoltre, espressione nell'arte libera, nella pittura e nell'arte concettuale. Pacovská prende le mosse da un mondo articolato e recettivo, in cui convergono i temi più innovativi dell'arte europea del nostro secolo: da Kandinskij a Mondrian, dal futurismo di Balla e Delperò a Man Ray, ai cubisti. L'artista guarda al Bauhaus e all'astrattismo, alla purezza cromatica assoluta. Forte inoltre è il suo legame emotivo con Fontana. I numerosi disegni e le sculture in carta della Pacovská sono stati esposti nei più importanti musei e gallerie di tutto il mondo (l'artista ha al suo attivo più di quaranta mostre personali). Oltre a ciò le sono stati attribuiti premi e riconoscimenti internazionali prestigiosi, fra cui la Golden Apple della Biennale di Bratislava nel 1983, il Grand Prix del Premio Catalogna di Barcellona, il Premio tedesco di letteratura giovanile nel 1991 ed il Premio Hans Christian Andersen nel 1992; nel 1993 a Francoforte ha ottenuto la Foglia d'oro, destinata al più bel libro d'arte dell'anno, per il suo libro omaggio al pittore Kurt Schwitters e il Graphic Prize e Critici in erba di Bologna; nel 1997 vince il premio Johann Gutenberg, Lipsia per il miglior artista di libri illustrati e il Grand Prix del 6. Premio Mùbius Internazionale dei Multimedia/cd rom per Jeu de Minuit, Parigi. Nel 1998 ottiene il riconoscimento speciale del Premio Bologna Ragazzi per il libro Alphabet. Ha insegnato all'Accademia di Belle Arti di Berlino. Dal 1995 al 1997 ha realizzato il progetto di un giardino al Chihiro Art Museum di Nagano, in Giappone. Le sue opere sono state recensite in tutto il mondo (Giappone, Stati Uniti, Germania).