

comunicato stampa

L'ECAL esibisce l'«Eccellenza»

Dal 16 maggio al 16 settembre 2007 la Scuola cantonale d'arte di Losanna (ECAL) presenta al Landesmuseum Zurigo i ritratti di 65 ambasciatori e diplomatici di diverse nazioni nel nostro Paese. «Excellences, Exzellenzen» è un progetto fotografico realizzato da Thomas Adank e Florian Joye, diplomati nel 2006 all'ECAL.

La Scuola cantonale d'arte di Losanna (ECAL) presenta «Excellences, Exzellenzen» al Landesmuseum Zurigo dal 16 maggio al 16 settembre 2007. Questo progetto fotografico consiste in un inventario degli ambasciatori e dei diplomatici della maggior parte delle nazioni straniere rappresentate in Svizzera. Thomas Adank e Florian Joye, diplomati nel 2006 all'ECAL, hanno così potuto realizzare 65 ritratti di emissari stazionati a Berna.

«Utilizzando i codici della fotografia ufficiale, abbiamo cercato di smitizzare e dare un viso all'universo diplomatico. Le pose degli ambasciatori oscillano tra riservatezza e distensione, tradendo il dovere funzionale», spiegano Thomas Adank e Florian Joye. Questo lavoro è stato anche concepito come un viaggio nel cuore di una cultura di convenienza dove i salotti delle residenze di ogni ambasciatore appaiono come luoghi di rappresentanza contenenti i simboli culturali del loro paese (bandiere, mobili ecc.).

«Excellences, Exzellenzen» è stata presentata dapprima alla Biblioteca nazionale svizzera a Berna.

La mostra è aperta dal 16 maggio al 16 settembre 2007, dal martedì alla domenica, dalle ore 10.00 alle ore 17.00. Aperto tutti i giorni festivi.

Immagini ad alta definizione sono disponibili sul sito www.ecal.ch o, su richiesta, su CD-ROM.

Per ulteriori informazioni:

ECAL/Scuola cantonale d'arte di Losanna
4, avenue de l'Elysée, 1006 Losanna
Tel. +41 (0)21 316 99 33, Fax +41 (0)21 616 39 91
E-Mail pierre.keller@ecal.ch, sito www.ecal.ch

Landesmuseum Zurigo
Museumstrasse 2, 8001 Zürich
Tel. +41 (0)44 218 66 70,
E-Mail christina.sonderegger@slm.admin.ch,
sito www.musee-suisse.ch, www.inheiklermission.ch