

**Organizzato in associazione con
l'Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC)**

**Lezione sul tema del
libro d'artista
in collaborazione con
"Semana de la Educación
Internacional 2020"**



**Giovedì 12 novembre 2020
ore 17.30**

Collegamento live su: www.accademiadibrera.milano.it

Intervengono

Alessandra Angelini

Maria Cristina Galli

Andrea Canepari, Ambasciatore d'Italia
in Repubblica Dominicana

- In occasione di **Bookcity 2020** l'**Accademia di Belle Arti di Brera** in associazione con l'**Istituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC)** presentano una lezione sul tema del libro d'artista in collaborazione con la ***Semana de la Educación Internacional 2020***.

L'intervento si profila come **scambio culturale sul tema della lingua Italiana e della creatività artistica prendendo spunto dal libro d'artista "ORIZZONTE"** creato da **Alessandra Angelini** (e presentato in questa occasione) riguardante la poesia dedicata alla madre da parte del Vescovo **Alessandro Geraldini**, mentore e amico di **Cristoforo Colombo**, e fondatore della Chiesa cattolica di **Santo Domingo**.

Nell'occasione l'artista, accompagnata dal Vicedirettore dell'Accademia **Maria Cristina Galli** e da **Andrea Canepari**, Ambasciatore d'Italia in Repubblica Dominicana, parlerà di alcuni aspetti della sua didattica presso l'Accademia di Brera in particolare esprimendo riflessioni riguardanti il testo poetico e la traduzione visiva.

La lirica del Vescovo Geraldini è riportata, all'interno del libro, nelle due versioni: Italiano e Latino. Verrà quindi anche posto l'accento sulla lingua latina come lingua madre generatrice di altre lingue diffuse nel mondo.

- **Lezione sul tema del libro d'artista in collaborazione con "Semana de la Educación Internacional 2020"**

- **Collegamento live su:**
www.accademiadibrera.milano.it

- **Giovedì 12 novembre 2020**
Ore 17.30

■ **CONTATTI**

Ufficio Comunicazione Accademia di Belle Arti di Brera

Francesca De Paola

Email: comunicazione@accademiadibrera.milano.it

Tel. 02.86955.335