

In occasione del 50° anniversario dell'Accademia di Belle Arti "Lorenzo da Viterbo"

OPEN WEK

1BVS

07-14 giugno 2025

Laboratori aperti dalle 9.00 alle 18.00





L'Abav si Mostra

In occasione del 50° anniversario della fondazione dell'dell'Accademia di Belle Arti "Lorenzo da Viterbo", dal 7 al 14 giugno 2025 l'Abav aprirà le sue porte per celebrare l'eccellenza dell'Alta Formazione Artistica.

Nata da una collaborazione con il Comitato Alumni, l'Accademia ospiterà l'Open Week: una settimana ricca di eventi artistici e didattici

Laboratori, workshop, mostre, performance e incontri prenderanno vita per raccontare il viaggio straordinario di questa istituzione e promuovere il suo profondo valore culturale e formativo.

Ex studenti e docenti si uniranno per mettere in luce le storie di successo che hanno contribuito a costruire il prestigio dell'Accademia e a definire la sua identità.

Ma l'Open Week è molto più di una celebrazione: è un'occasione per tutti di immergersi nel mondo dell'arte. Scuole, famiglie e appassionati potranno partecipare a laboratori interattivi, scoprire tecniche innovative e lasciarsi affascinare dalle frontiere dell'arte contemporanea.

Non perdete questa opportunità speciale per vivere in prima persona la magia della creatività e dell'innovazione che da sempre contraddistinguono l'Accademia di Belle Arti "Lorenzo da Viterbo". Vi aspettiamo per celebrare insieme un traguardo indimenticabile!

07-14 giugno 2025

Laboratori aperti, mostre, workshop, masterclass, incontri d'arte, conferenze.



Programma

07-11 giugno 2025

Sabato 7

9.00 | Workshop di illustrazione contemporanea con il **Prof. Gabriel Pacheco**

17.00 | Inaugurazione dell'open week con il **Direttore Antonio Rocca.**Vernissage per l'inaugurazione delle mostre d'arte degli artisti
Ludovica Iué, Giammarco Rossi, Paolo Angeletti, Carla Paiolo e
Chiyako Okumura.

Spettacolo di Body Painting con la scuola di Danza "Toda una Vida" di Ramona Bocci e Ruben Fasone

Domenica 8

9.00 | Workshop di illustrazione contemporanea con il **Prof. Gabriel Pacheco**

10.00 | Workshop di incisione su tetrapak con la Prof.ssa Alessandra Bilotta

16.00 | Incontro con la Curatrice Arianna Sera

18.00 | Aperitivo con disegno dal vero con la Prof.ssa Arianna Francia

Lunedì 9

10.00 | Workshop di incisione calcografica
 con le Prof.sse Elisabetta Diamanti e Alessandra Bilotta
 16.00 | Scrittura creativa per cinema e nuovi media

con la **Prof.ssa Eliana Masulli**

Martedì 10

9.30 | Masterclass di fumetto con il **Prof. Carlo Bocchio**

15.00 | Workshop di modellazione della ceramica con la **Prof.ssa Chiyako Okumura**

Mercoledì 11

9.30 | Masterclass di fumetto con il **Prof. Carlo Bocchio**

10.00 | Workshop di ricamo per la moda a cura di Alessia Veneruzzo

10.00 | Workshop di modellazione della ceramica

con la Prof.ssa Elisabetta Piciollo

17.00 | Conferenza sui grandi giardini d'artista a cura del Prof. Antonio Rocca

Programma

12/14 giugno 2025

Giovedì 12

10.00 | Masterclass di Cinema e Tv a cura del Prof. Massimiliano Maggi

15.00 | Incontro sulle nuove intelligenze artificiali a cura del **Prof. Fabrizio Pinzaglia**

Venerdì 13

17.00 | Sfilata evento "La Forza dell'Azione" a cura del Prof. Franco Ciambella

Sabato 14

- 10.00 | Laboratorio di Graphic Design a cura del Prof. Fabrizio Pinzaglia
- 14.30 | Incontro sulla Comunicazione con il designer Andrea Ferretti e con il Prof. Mauro Ortolani
- **15.30** | Presentazione dei libri illustrati per bambini dell'aurice e illustratrice **Valeria Troncarelli**
- 16.30 | Laboratorio didattico per bambini e ragazzi a cura di Eleonora Cerasi
- 19.00 | Mastercalss di Pittura con aperitivo a cura delle Prof.sse Ludovica Iué e Carla Paiolo

*Tutti gli eventi saranno gratuiti e aperti al pubblico fino ad esaurimento posti.

*L'eventuale materiale didattico/artistico sarà fornito dall'Istituto, salvo diverse specifiche.





OPEN WEK

Info e contatti

Accademia di Belle Arti "Lorenzo da Viterbo"

Via Col. Moschin, 17 - Viterbo (VT)

0761 220442

+39 3515202901

abav@abav.it

www.abav.it





