

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

21 Μάϊου 2019

Η ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΟΥΣΙΚΗ ΚΟΝΤΑ ΣΟΥ
ΣΥΝΑΥΛΙΕΣ ΤΗΣ ΟΡΧΗΣΤΡΑΣ *ACADEMICA* ΤΟΥ ΩΔΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Το Ωδείο Αθηνών, ο παλαιότερος και κορυφαίος εκπαιδευτικός φορέας μουσικής εκπαίδευσης στην Ελλάδα, φέρνει σήμερα την κλασική μουσική κοντά σε όλους, με ελεύθερη είσοδο σε μια μεγάλη σειρά συναυλιών της ορχήστρας του *Academica Αθηνών*, η οποία ταξιδεύει σε όλη την Αττική.

Ένα τριετές καλλιτεχνικό πρόγραμμα (2018-2020) υψηλού επιπέδου που φιλοδοξεί να διαμορφώσει ένα δίκτυο πολιτιστικής επικοινωνίας και να αναδείξει τη δημόσια αξία του πολιτισμού.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται από το Περιφερειακό Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Περιφέρειας Αττικής 2014-2020, με τη συγχρηματοδότηση του Ευρωπαϊκού Ταμείου Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και υλοποιείται από τον Μουσικό και Δραματικό Σύλλογο «Ωδείο Αθηνών – 1871».

Μέσα στο 2019, η Ορχήστρα *Academica* θα δώσει 20 συναυλίες σε διάφορους χώρους της Αττικής. Η είσοδος για το κοινό θα είναι **ελεύθερη**.

Περισσότερες πληροφορίες <http://www.athensconservatoire.gr/academica/>

ΤΡΙΤΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΣΥΝΑΥΛΙΩΝ | 07.06.2019 – 16.06.2019

Στις 4 συναυλίες του τρίτου κύκλου του 2019 θα ακουστούν έργα των Felix Mendelssohn Bartholdy και Ludwig van Beethoven.

Σολίστ Δανάη Παπαματθαίου – Μάτσκε, βιολί. Την Ορχήστρα *Academica* διευθύνει ο Νίκος Αθηναίος.

07.06.19 | 20:30

ΩΔΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, ΑΙΘΟΥΣΑ «ΑΡΗΣ ΓΑΡΟΥΦΑΛΗΣ»

9.6.2019 | 20.30

ΔΗΜΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥ-ΧΟΛΑΡΓΟΥ, 2^ο & 3^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΑΠΑΓΟΥ

14.6.2019 | 20.30

ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ, 1^ο & 2^ο ΕΠΑΛ ΑΓ.ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ

16.6.2019 | 21.00

ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΑΛΕΩ, ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ «ΑΛΕΞΗΣ ΜΙΝΩΤΗΣ»

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΤΡΙΤΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΣΥΝΑΥΛΙΩΝ | 07.06.2019 – 16.06.2019

Felix Mendelssohn Bartholdy, *Κονσέρτο για βιολί και ορχήστρα σε μι ελάσσονα*, έργο 64
Allegro molto appassionato
Andante
Allegretto non troppo - Allegro molto vivace

Σολίστ: **Δανάη Παπαματθαίου - Μάτσκε**

διάλειμμα

Ludwig van Beethoven, *Συμφωνία αρ. 2 σε ρε μείζονα*, έργο 36
Adagio - Allegro con brio
Larghetto
Scherzo (Allegro) - Trio
Allegro molto

Μουσική διεύθυνση: **Νίκος Αθηναίος**