

**IN AULA MAGNA** PER L'APPUNTAMENTO, DELLA RASSEGNA 'FORM-OFF', SEBASTIANUTTO E PECCI

## Musica all'università, la Form racconta l'eroismo

**E' L'EROISMO** il tema conduttore del concerto che l'Orchestra Filarmonica Marchigiana terrà stasera (ore 21, biglietto 10 euro, studenti 4) nell'Aula Magna deall'Università Politecnica delle Marche ad Ancona. E non a caso è stato scelto questo tema, tra i tanti fondamentali da trasmettere alle giovani menti, in un'epoca in cui i social network e internet spingono sempre più i ragazzi a piazzarsi davanti a un pc piuttosto che a uscire di casa.

**L'APPUNTAMENTO**, inserito nella rassegna 'Form-Off', vede l'esibizione di due eccellenti giovani interpreti italiani: il sassofonista Alex Sebastianutto e il direttore d'orchestra Stefano Pecci.

**IL PROGRAMMA** parte con l'Ouverture Coriolano Op. 62 di Beethoven, e prosegue con una composizione per sassofono e orchestra, 'Jan's Shriek', scritta da Lamberto Lugli e ispirata alla figura del giovane studente ceco Jan Palach.

Composta nel 2003-2004, con successiva revisione nel 2016 (la versione eseguita stasera), è dedicata alla memoria del ragazzo che il 19 gennaio 1969, durante la Primavera di Praga, si diede fuoco per protesta contro il regime totalitario. Conclude la serata la Sinfonia n. 2 in re magg. Op. 36 di Beethoven, opera potente e irrequieta, già proiettata verso la rivoluzione preromantica dell'Eroica.



**PROTAGONISTA II**  
sassofonista Alex Sebastianutto

Vincitore di otto concorsi nazionali e internazionali, Sebastianutto ha all'attivo diverse registrazioni discografiche e collaborazioni che spaziano anche nella musica leggera.

**HA COLLABORATO** con l'Orchestra Filarmonica Veneta, l'Orchestra del Teatro Verdi di Trieste e la Sinfonica del Friuli Venezia Giulia.

Il concerto sarà replicato domenica (ore 17.30) al Teatro Valle di Chiaravalle. Come tradizione, nel quarto d'ora che precede i due concerti c'è una breve presentazione introduttiva fatta di riflessioni, informazioni e curiosità sul programma.