



Istituto di Istruzione
Secondaria Superiore
LUIGI RUSSO
70043 – Monopoli (Ba)



MONOPOLI (Ba) Via Procaccia, 111 - Tel. e Fax 080.747744
C.M. BAIS05300C – C.Fisc. 93423280721
e-mail: bais05300c@istruzione.it – pec: bais05300c@pec.istruzione.it
www.iissluigirusso.gov.it  @IISS_LuigiRusso



COMUNICATO STAMPA N. 147

GLI STUDENTI DEL LUIGI RUSSO AL TEATRO ABELIANO DI BARI



Martedì 18 ottobre, gli studenti del Liceo artistico e musicale “Luigi Russo” hanno partecipato alla “Prova aperta del Collegium Mucum”. Le classi III e IV D dell'indirizzo Architettura e Ambiente e Design e le classi I e II del Liceo musicale hanno assistito, nel nuovo teatro Abeliano di Bari, alla

presentazione della lezione-concerto dedicata al saxofono nell'ambito del tema “Gli arnesi della musica”.

La prova, inserita nella rassegna curata da Angelo Pascual de Marzo, è stata preceduta da un colloquio tra il dott. Michele Fina con il maestro Paolo Debenedetto e i giovani componenti della





Mediterranea sax quartett (oltre a Debenedetto, i musicisti Francesco Loiacono, Giorgio D'Elia, Nicolò Pantaleo), accompagnati al pianoforte dal maestro Antonio Piccialli. È stata tracciata la storia del saxofono e del suo inventore Antoine-Joseph Sax ed illustrate le diverse tipologie della famiglia dei sax.

Il concerto, con musiche di Milhaud, Bozza, Creston, Villa-Lobos, Noda, Woods, Ellington, Iturralde e la prima esecuzione assoluta di "Bronte's suggestions" di Paolo Messa, dedicata al maestro Debenedetto, ha entusiasmato gli studenti che hanno apprezzato in modo particolare le note della celebre colonna sonora del film di Fellini "8 ½" di Nino Rota e il tema di "Nuovo cinema Paradiso" di Ennio Morricone.

Il progetto delle Mattinate Musicali - organizzato dalla delegazione di Bari del FAI scuola, in collaborazione con il Collegium musicum - si inserisce nell'alveo delle attività di arricchimento dell'offerta formativa proposta agli studenti dell'ISS "Luigi Russo" e mira ad educare ad un ascolto attento e partecipato della musica.

