

**Musica: 'Micat in Vertice', 94/a edizione tra Ravel e Kagel**

**Presentata la stagione dell'Accademia Chigiana di Siena**

**SIENA**

(ANSA) - SIENA, 17 OTT - "La stagione di Siena". Così il direttore artistico dell'Accademia Chigiana di Siena, Nicola Sani, ha presentato la 94/a stagione concertistica "Micat in Vertice", promossa dall'accademia, controllata della Fondazione Mps. "Una programmazione fortemente innovativa", ha aggiunto Sani sottolineando come "le difficoltà economiche dell'attuale contesto storico sono state superate con una stagione di altissimo livello, grazie alle coproduzioni e alla valorizzazione del patrimonio di esperienze dei giovani che escono dai corsi di alta formazione della Chigiana".

"L'Accademia è da sempre fucina di grandi talenti, prima di sentirli altrove è bene dargli l'opportunità di esibirsi a Siena", ha concluso Sani. La stagione di "Micat in vertice" prenderà il via, come tradizione, per Santa Cecilia, il 22 novembre, al Teatro dei Rozzi di Siena, con un concerto della violinista Patricia Kopatchinskaja alla testa della Saint Paul Chamber Orchestra. L'1 e il 2 dicembre, Roberto Cominati interpreterà l'opera pianistica integrale di Maurice Ravel, in omaggio al compositore francese a 80 anni dalla scomparsa.

In totale sono 14 gli appuntamenti in programma, arricchiti da grandi nomi del concertismo internazionale: tra questi l'ensemble Allegro con Saudade, alla sua prima apparizione in Italia il 24 febbraio, e il Trio di Parma, che il 7 aprile eseguirà musiche di Beethoven, Brahms e Kagel. Prima del gran finale, il 12 maggio, con l'Orchestra della Toscana diretta da Daniele Rustioni e con la partecipazione del pianista Maurizio Baglini, spazio anche ai giovani talenti formati all'Accademia Chigiana. Per Natale, il 23 dicembre, concerto d'esordio del Coro della Cattedrale "Guido Chigi Saracini" diretto da Lorenzo Donati, in programma al Duomo di Siena. Il 5 maggio si esibirà anche il Chigiana Children's Choir, che riunisce voci bianche dirette dal maestro Raffaele Puccianti. (ANSA).

YQE-MU/DLM

S0B QBXB