

Nella stessa serata il maxi schermo del Moderno e il cartellone del De Carolis al Verdi

E sarò match Bizet-Donizetti

La diretta da Milano in concorrenza con «Lucia di Lammermoor»

SASSARI. Che cos'è meglio, la diretta della «Carmen» che apre la stagione lirica della Scala trasmessa sul grande schermo del Moderno, oppure la «Lucia di Lammermoor» al Verdi, ultimo titolo del cartellone del De Carolis? Entrambi gli appuntamenti sono per domani.



Il teatro la Scala durante l'anteprima giovani

Grazie a «Operalcinema live», per il secondo anno consecutivo i melomani sassaresi potranno vivere la magia del teatro più prestigioso d'Italia e assistere in diretta da Milano alla serata di gala per l'apertura della stagione lirica 2009-2010 del Teatro alla Scala. L'anno scorso la «prima» a Sassari registrò il tutto esaurito: «Don Carlo»

venne seguito da quattrocento persone. Quest'anno c'è grande attesa per la «Carmen» preparata dalla regista e costumista Emma Dante con il direttore Daniel Barenboim e un cast di artisti di fama internazionale. L'appuntamento è domani a partire dalle 18,00 al cinema Moderno. E sempre domani sera si conclude la stagione lirica del De Carolis: dalle 20,30 al Teatro Verdi andrà in scena «Lucia di Lammermoor» di Gaetano Donizetti, affidata alla regia di Marco Spada. Vincerà Bizet o Donizetti?

Ente Concerti
Marialisa de Carolis

Sassari
Teatro di tradizione

STAGIONE LIRICA 2009 - TEATRO VERDI

Lunedì 7 dicembre - ore 20,30 • Mercoledì 9 dicembre - ore 20,30
Venerdì 11 dicembre - ore 20,30 • Domenica 13 dicembre - ore 16,30

GAETANO DONIZETTI

LUCIA DI LAMMERMOOR

Dramma tragico in tre atti di S. Cammarano

Direttore d'orchestra **Fabio Mastrangelo**
Regia **Marco Spada**
Scene **Michele Della Cioppa**
Costumi **Simona Morresi**
Disegno luci **Fabio Rossi**

Assistente alla regia **Alain Lepore** • *Assistente ai costumi* **Wanda D'Onofrio**

Corale "Luigi Canepa" di Sassari - Maestro del Coro **Luca Sirigu**
Orchestra dell'Ente Concerti "Marialisa de Carolis"

grafidea di tonino samà