



Siracusa aspetta l'étoile Abbagnato diretta da Peparini

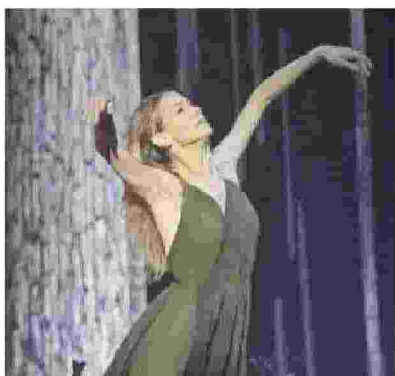
SERVIZIO pagina 17

Danza e poesia classica Con Abbagnato e Sartori

Siracusa. Il 5 e 6 luglio produzione Inda "Horai - Le quattro stagioni"

Un viaggio tra le stagioni dell'amore, i sentimenti della vita, le emozioni che superano l'età, i luoghi, il tempo. In scena venerdì 5 e sabato 6 luglio "Horai - Le quattro stagioni", una creazione pensata per il teatro greco di Siracusa dal regista e coreografo di fama internazionale Giuliano Peparini. Si tratta della quarta produzione della Fondazione Istituto Nazionale del Dramma antico per la 59ª stagione.

Protagonista sarà Eleonora Abbagnato, stella della danza mondiale, prima italiana a ricoprire il ruolo di étoile dell'Opéra di Parigi, direttrice del Corpo di ballo e della scuola di danza del teatro dell'Opera di Roma, che si esibirà per la prima volta al teatro greco di Siracusa. «È un racconto fatto an-



zitutto attraverso i corpi e la musica - spiega Giuliano Peparini -. Un tour de force per due ballerini accompagnati da un grande corpo di ballo e proiezioni evocative, completato dai versi dei poeti greci e latini. La poesia classica paragona spesso l'amore ai fiori della

primavera, al caldo dell'estate o al gelo dell'inverno. Assecondando questa tendenza abbiamo associato il movimento della danza e i suoni della musica alle parole di Aristofane, Catullo, Apollonio Rodio a Orazio».

A dare voce e corpo alle parole eterne dei poeti classici sarà Giuseppe Sartori, che ritorna ad esibirsi nell'antica cavea. Sul palco anche il primo ballerino Michele Satriano in uno spettacolo che coinvolgerà 25 artisti e 15 allievi dell'Accademia dell'Inda. Un dialogo tra la danza, con le coreografie create da Giuliano Peparini, la musica classica di Vivaldi e Scarlatti, brani di George Gershwin, Jimmy Van Heusen e Phil Silvers, e i versi dei classici della lirica greca e latina tradotti dal grecista Francesco Morosi.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

006608