

L'Adige

Giovedì 17 giugno 2010

DANZA

Pubblico entusiasta al «San Pietro» di Mezzolombardo per le evoluzioni dell'Artemis

Una giostra indiavolata omaggio a Fellini e Rota

MEZZOLOMBARDO - Il nudo palcoscenico del teatro S. Pietro si è acceso di colori quando i sei ballerini della Compagnia «Artemis Danza» hanno iniziato il loro viaggio coreografico di «Bislacchi» nel mondo affascinante di Federico Fellini. Le ragazze (Chiara Ameglio, Gloria Dorliguzzi, Sara Muccioli) ed i rispettivi compagni di scena (Pieradolfo Ciulli, Vittorio Colella ed Emanuele Serrecchia), a piedi nudi ed in costumi vivaci e di effetto, si sono da subito calati in uno spettacolo di danza-teatro, lavorando sia con il corpo che con l'espressività mimica, presentando, senza parlare, alcuni spezzoni dei film del

grande cineasta, accompagnati dalle indimenticabili musiche di Nino Rota. Per un'ora, i sei ballerini non si sono risparmiati, raccontandoci con il linguaggio della fisicità, le scene più belle dei film del Maestro, creando quella dimensione di tenera follia che le ha da sempre contraddistinte. Incisiva e di grande professionalità la coreografia ideata da Monica Casadei, che ha anche curato la regia. Fantasiosi e studiati nel dettaglio i vari momenti della danza espressiva, con particolare attenzione all'armonia di gruppo ed allo stesso tempo allo studio individuale di ciascun ballerino, in un'alternanza di situa-

zioni gestite con la disinvoltura e la sicurezza dettate da esperienze maturate in lunghe e fortunate tournée internazionali. Monica Casadei ha saputo, con i suoi ragazzi, trasferire in platea, la giostra indiavolata dei personaggi felliniani, la loro frenesia ma anche la drammaticità del clown, imprigionato nel suo sorriso di scena. Sensualità ed allegria, tenerezza e follia. Una danza che ha parlato più di cento parole e che ha incantato il numeroso pubblico, giustamente generoso di applausi a fine spettacolo. Un altro punto a favore per la rassegna «Solstizio d'estate», arrivata a metà del suo percorso. **A.D.**