

Adam si Eva lui Liviu Rebreanu, aduse in sala de teatru la Timisoara

Articol de: [247timisoara](#)

Teatrul National din Timisoara a inceput repetitiile pentru viitorul spectacol al stagiunii 2012-2013 - o recuperare pentru teatru a unuia dintre cele mai interesante romane din literatura romaneasca interbelica si, intr-un fel, o recuperare a dimensiunii mistice a operei unui scriitor perceput oarecum unilateral.

O splendida poveste despre calatoria prin timp, prin istorie si prin geografie, cautarea iubirii absolute si, acelasi timp, un fabulos joc al simbolurilor si senzatiilor, Adam si Eva, romanul lui Liviu Rebreanu adaptarea scenica a lui Alexander Hausvater, recreeaza mitul fiintei originare prin ochii unui barbat care, rastimpul unei singure secunde, traverseaza sapte vieti, sapte epoci diferite. Daca este adevarat ca esenta cunoasterii este iubirea, atunci parcursul calatoria barbatului aflat cautarea femeii care sa-l intregeasca reprezinta - dincolo de sirul reincarnarilor succesive - o initiere.

Distributia reunește pe actorii Ionut Caras, Ramona Dumitrean, Ion Rizea, Ana Maria Cojocaru, Mara Opris, Colin Buzoianu, Laura Avarvari, Victor Manovici / Marius Lupoianu, Alina Ilea, Matei Chioariu, Claudiu Dogaru, precum si pe studentii sectiei de Actorie a Facultatii de Muzica din cadrul Universitatii de Vest - Flavius Retea, Isa Berger, Ionut Iova si Andreea Breabanu. Scenografia este semnta de scenografii Luana Dragoescu (costume) si Adrian Damian (decoruri), light-designul - de Lucian Moga. Muzica apartine compozitorului Adrian Enescu, recunoscut ca unul dintre cei mai valorosi compozitori de muzica de teatru si film din Romania, iar regia artistica a spectacolului este semnata de Alexander Hausvater, regizor cu o estetica flamboianta, celebru pentru miza puternic asumata a creatiilor sale.

Premiera spectacolului va avea loc duminica, 25 noiembrie, în Sala 2 a Nationalului timisorean.</p>

Taguri articol: adam si eva, liviu rebreanu, teatrul national timisoara,

serviciu oferit de [GWP Entertainment](#)

