

**OGGI AL LIRICO DI CAGLIARI**

# “La bella dormiente” inaugura la nuova stagione

**► CAGLIARI**

Si alza il sipario oggi, alle 20,30, con “La bella dormiente nel bosco”, sulla nuova stagione lirica e di balletto organizzata dal Teatro Lirico. In cartellone sette opere liriche, una in più rispetto al 2016, e un balletto, con titoli di grande interesse: “La bella dormiente nel bosco”, “Turandot”, “Lucia di Lammermoor”, “Un ballo in maschera”, “Le nozze di Figaro”, “La fanciulla del

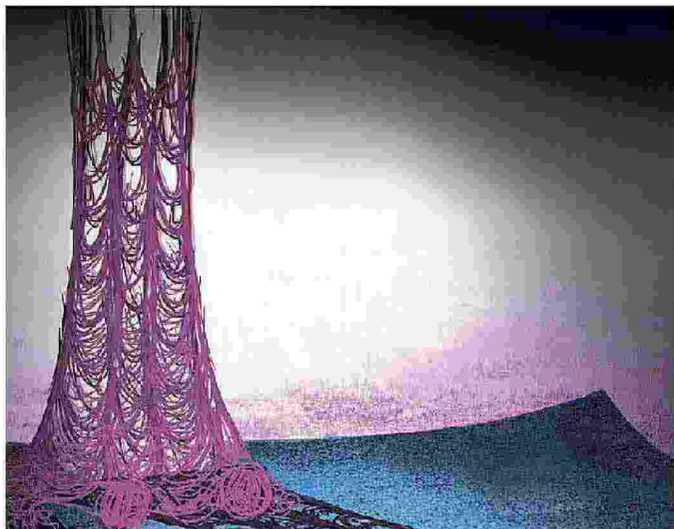
West”, “The (R)evolution of Steve Jobs”, “Il lago dei cigni”.

Il filo conduttore è ancora quello dell'opera lirica italiana e i grandi compositori dell'Ottocento e Novecento: Donizetti, Verdi, Puccini e, per la seconda volta, Ottorino Respighi. L'intenzione è sia quella di riscoprire autori desueti che hanno invece regalato all'Italia e al mondo opere che meritano di essere ascoltate ed analizzate, sia quella di poter apprezzare i musicisti più celebri e quelli contempora-

nei attraverso le loro composizioni più amate o più insolite. L'inaugurazione è affidata a un'altra rarità di Ottorino Respighi: “La bella dormiente nel bosco” (La bella addormentata nel bosco), fiaba musicale in tre atti, su libretto di Gian Bistolfi, tratto dalla fiaba di Charles Perrault. L'opera viene rappresentata in un nuovo allestimento del Teatro Lirico di Cagliari che presenta la regia del pugliese Leo Muscato, già noto al pubblico cagliaritano per aver curato, nel 2012

l'apprezzata messinscena di Nabucco, che vinse il Premio “Franco Abbiati”, le scene di Giada Abiendi, i costumi di Vera Pierantoni Giua, le luci di Alessandro Verazzi, i video di Fabio Massimo Iaquone e Luca Attilii e le coreografie di Luigia Frattaroli.

La direzione musicale è affidata a Donato Renzetti, che ritorna a dirigere l'Orchestra e il Coro del Teatro Lirico, dopo il successo dell'opera inaugurale dello scorso anno “La campana sommersa” sempre di Respighi. Il maestro del coro è Gaetano Mastroiaco.



Un bozzetto di scena della “Bella dormiente” di Ottorino Respighi

