

1.963.000 lettori (Audipress 2018/11)



MARTEDÌ 18 dicembre 2018 | € 1,50

QN ENIGMISTICA



IN EDICOLA IL SETTIMANALE DI GIOCHI A €1

# il Resto del Carlino

Fondato nel 1885

**‘MAMMA a carico:** Mia figlia ha novant’anni” è il titolo comico ma anche pievano di tenerezza dello spettacolo teatrale che sarà in scena questa sera alle 21, nella sala multimediale San Luigi. Scritto ed interpretato da Gianna Coletti, il testo presenta la relazione che si crea fra i figli e i genitori anziani, non più autosufficienti, una storia che si snoda fra momenti pieni di dolcezza ed altri di angoscia, difficoltà e smarrimento. Il percorso, in questo caso, è vissuto da Gianna, la figlia di cinquant’anni, e da Anna, la madre di novant’anni, cieca, con occhiali 3D sul naso, non più in grado di camminare ma con un carattere forte e ribelle. «Mia madre mi ricorda l’oceano in tempesta – dice Gianna –. L’ho visto una volta ed era uguale a

**CONFARTIGIANATO STASERA ALLA SALA SAN LUIGI**

## Spettacolo sui genitori anziani

le» Un momento della vita particolarmente difficile per entrambe, in particolare per Gianna perché deve affrontare tante difficoltà fra madre, lavoro e una storia sentimentale a distanza. Si può essere madre della propria madre? Gianna Coletti racconta in questo monologo che non solo è possibile, ma che questa situazione familiare è toccante e commuove. Ad una mamma non si può resistere soprattutto quando questa si trova in una situazione di grande fragilità a causa del declino fisi-

co e mentale. Il testo, nato come libro, è poi diventato un film, ora, come fase conclusiva, è diventato uno spettacolo teatrale con drammaturgia di Gianna Coletti e di Gabriele Scotti, quest’ultimo anche regista dello spettacolo con proiezione di qualche frammento del film omonimo vincitore di premi prestigiosi. Lo spettacolo è stato promosso dal Comune di Forlì, da Confartigianato, da Assiprov di Forlì e dal Resto del Carlino.

**Rosanna Ricci**



**SUL PALCO** Gianna Coletti è autrice del testo e interprete del monologo