

Gmail ▾

SCRIVI

Posta in arrivo

Speciali

Importanti

Posta inviata

Bozze (229)

► Categorie

aASSICURAZ

ABBOT

ABIO 2015 (3

ABIO CREMO

ANTI ADRI

Qualcosa no

Stiamo riscontrando
problemi con la
connessione a
Internet. Continueremo



Il Canovaccio
COMPAGNIA TEATRALE
di CREMONA

presenta

MEZZAPASTIGLIA

Atto unico di Michele Cremonini Bianchi

Commedia brillante che affronta un tema particolare: la disabilità non apparente.

Il protagonista, Mario Buzziconi, è affetto dalla più diffusa malattia genetica degenerativa grave, la Fibrosi Cistica: che comporta anche vari problemi collaterali soprattutto alla vista ed all'udito. Tuttavia Buzziconi lavora in un ufficio super-segreto con il compito di controllare gli armamenti nucleari di tutto il mondo al fine di evitare una distruzione apocalittica.

Seppur emarginato e ridicolizzato dai suoi colleghi, riuscirà alla fine a salvare il mondo con "un'idea geniale". Dimostrerà così che anche le persone con particolari problemi e costrette a fare i conti ogni giorno con la morte, possono rendersi utili all'umanità favorendo anche le relazioni sociali.

Gli attori vogliono con questa commedia diffondere la conoscenza della Fibrosi Cistica e promuovere sentimenti di amicizia e solidarietà nei confronti delle persone con disabilità.

Commissionata da uno degli attori, verrà rappresentata in Prima Nazionale, il 7 maggio 2018, presso il Teatro FILO di Cremona, dalla Compagnia Teatrale "Il Canovaccio" di Cremona al termine della rassegna di Teatro Amatoriale FILO BENEFICO 2018.

Quest'anno tutte le rassegne della Società Filodrammatica Cremonese sono interamente dedicate alla Fondazione Aiuti per le Malattie Rare Onlus – A.R.M.R che promuove la Ricerca e lo Studio per la cura e la terapia delle Malattie Rare e raccoglie fondi per assegnare borse di studio a ricercatori italiani e stranieri che operano presso l'Istituto per le Ricerche Farmacologiche Mario Negri e i Centri di Ricerche Cliniche per le Malattie Rare "Aldo e Cele Daccò" in Ranica e "Anna Maria Astori" al Kilometro Rosso in Bergamo.