



Extrait du Close-Up.it - storie della visione

<http://www.close-up.it/teatro-canta-che-ti-passa-il-nuovo-spettacolo-di-barbara-begala-al-teatro-arciliuto-di-roma-dal-12-al-20-febbraio>

TEATRO - "CANTA CHE TI PASSA", il nuovo spettacolo di BARBARA BEGALA al Teatro Arciliuto di Roma dal 12 al 20



Date de mise en ligne : lunedì 11 febbraio 2019

S & EVENTI -

Close-Up.it - storie della visione

"CANTA CHE TI PASSA", il nuovo spettacolo di BARBARA BEGALA al Teatro Arciliuto di Roma dal 12 a

CANTA CHE TI PASSA Scritto e diretto da Barbara Begala

con Anna Vinci, Barbara Begala

e la partecipazione di Vito Caporale dei Baraonna

Dal 12 al 20 febbraio 2019 (escluso venerdì 15)

Teatro Arciliuto - Piazza Montevincchio, 5 - Roma

Dal 12 al 20 febbraio 2019 (escluso venerdì 15), torna al Teatro Arciliuto in Roma, dopo il successo di "Women in song", Barbara Begala con un nuovo spettacolo dal titolo "Canta che ti passa" di cui è autrice e regista. Al suo fianco l'attrice cantante Anna Vinci e il Maestro Vito Caporale dei Baraonna.(

"Canta che ti passa" è un salto nel passato... un viaggio che ci porta dall'Operetta con le sue arie famose e divertenti, al Café Chantant con le sciantose provocanti, al Varietà con le soubrette di una volta tutte piume e strass fino all'Avanspettacolo che nel dopo guerra ha formato grandi artisti amati da tutti. Un turbillon di personaggi famosi rivisitati con umorismo, come Petrolini e Wanda Osiris. Uno spettacolo divertente con tante canzoni che scaldano il cuore e con un pizzico di imprevedibile follia. Link Evento: <https://www.arciliuto.it/it/program...>

Info Ingressi e Contatti Evento

- Dalle ore 20,15 Aperitivo Cena facoltativo Buffet & Drink Euro 10,00; si consiglia la prenotazione
- Ore 21,15 spettacolo nella sala Teatro Ingresso Intero Euro 20,00
- Domenica 17 febbraio spettacolo ore 20,15

Teatro ARCILIUTO

Piazza Montevincchio, 5 - 00186 Roma (Italy)

Tel. +39 06 6879419 (dalle ore 18,00 in poi)

mobile 333 8568464 (calls&sms)

info@arciliuto.it

www.arciliuto.it