



FONDAZIONE
TEATRO AMILCARE PONCHIELLI
CREMONA

CREMONADANZA

ANNIVERSARI

8/22 MAGGIO XXV edizione

lunedì **12 MAGGIO** ore 20.00

AMORE PER LA DANZA

di **Zorica Brajovic**

coreografia di **Zorica Brajovic**

musiche di **Autori vari**

interpreti **le allieve di Amore per la Danza**

"L'amore che move il sole e l'altre stelle"

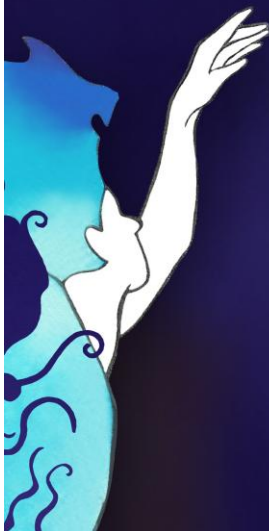
(Paradiso, XXXIII, v. 145) di Dante Alighieri

Con questo verso eterno si chiude la Divina Commedia, culmine di un viaggio che ha attraversato le ombre dell'Inferno, le speranze del Purgatorio e infine la luce del Paradiso.

Dante non parla solo di amore come sentimento, ma dell'Amore come energia cosmica, danza eterna che guida i cieli e le anime.

La danza diventa simbolo di armonia celeste: ogni passo, ogni gesto, riflette una volontà d'amore che attrae ogni creatura verso la sua origine luminosa.

Danzare, allora, è camminare verso il Paradiso con leggerezza e devozione, lasciandosi trasportare dalla corrente invisibile che anima il cosmo - quella stessa corrente che Dante riconosce come l'Amore supremo, motore immobile, che fa girare il sole... e le altre stelle...





FONDAZIONE
TEATRO AMILCARE PONCHIELLI
CREMONA

ON STAGE DANZA

di **Laura Diomede**

coreografie di **Laura Diomede,
Nausicaa Ronchi, Lisa Tumini, Sara Galli,
Nicolas Bile, Beatrice Carasi,
Marco Ruggeri, Lorenzo Albani**

musiche di **Autori vari**

interpreti **gli allievi di On Stage Danza**

Nel 2025 si celebra il 760° anniversario della nascita di Dante Alighieri. La ricorrenza cade il 25 marzo, giorno in cui, secondo gli studiosi, Dante ha iniziato il suo viaggio ultraterreno della Divina Commedia.

INFERNO

1. Porta dell'Inferno
2. Caronte
3. Lussuriosi
4. Anime morte per amore - Francesca
5. Avari e prodighi
6. Arpie
7. Lucifero
8. Uscita dall'inferno

PURGATORIO

9. Pigri
10. Superbi
11. Invidiosi
12. Iracondi
13. Accidiosi
14. Golosi

PARADISO

15. Sfera del fuoco
16. Luna
17. Mercurio
18. Venere
19. Sole
20. Giove
21. Stelle fisse
22. Candida Rosa
23. Cori angelici
24. Finale

