

I film più visti della settimana

Lunedì 5 il clown dei clown

Dal 4 gennaio la Befana va al museo

Il 3 e il 4 ballerine, comici, soubrette all'Alfateatro

Il 2 si ricomincia bene con i cori all'aperto

Il 31 in piazza San Carlo ballando con Paolo Belli



Sarà una notte di San Silvestro all'insegna dei grandi classici, ma con un occhio all'Electro Swing

LEGGI ANCHE



26/10/2013
Robbie Williams:
"Nella mia nuova vita
canto a ritmo swing"

LUCA DONDINI



31/12/2014
Sanremo, cin cin con
Massimo Lopez e
Capodanno con la Sinfonica

DANIELA BORGHE



13/05/2011
Con Brancaleoni si torna
ai ritmi di Frank Sinatra

PAOLO FERRARE

Consiglia 2 Tweet 4 8+1 2

LUCA INDEMINI
TORINO

31/12/2014

Il Capodanno della Città si celebra «Ballando sotto la Mole», in piazza San Carlo, a partire dalle 21,30 di mercoledì 31 dicembre. Il countdown verso la mezzanotte sarà scandito da un viaggio nel tempo attraverso la musica dance, dagli Anni Trenta ad oggi, partendo dallo swing americano per approdare all'elettronica berlinese. A dettare il tempo della serata sarà il Maestro Matteo Negrin.

Il viaggio prende il via con il Lindy Hop, ballo swing nato negli Stati Uniti durante la Grande Depressione e tornato di moda nella Torino di oggi, soprattutto tra i giovani. Sul palco la Gatsby Orchestra: dieci musicisti proporranno un programma che ripercorrerà l'era delle dancing ballroom, spaziando da Duke Ellington a Count Basie, passando per Jimmie Lunceford.

Spazio poi alla GianPaolo Petrini Big Band, che interpreta il repertorio del Great American Songbook Anni Cinquanta, con lo special guest Matteo Brancaleoni, il più famoso Crooner italiano. Spesso affiancato al suo interprete di riferimento, Frank Sinatra, Matteo, grazie al suo stile personale, si è imposto come uno dei nuovi talenti della scena internazionale, ottenendo la consacrazione grazie a un emozionante duetto con il Crooner per eccellenza, Michael Bublé.

Il 31 in piazza San Carlo ballando con Paolo Belli

Il Capodanno della Città si celebra «Ballando sotto la Mole», in piazza San Carlo, a partire dalle 21,30 di mercoledì 31 dicembre. Il countdown verso la mezzanotte sarà scandito da un viaggio nel tempo attraverso la musica dance, dagli Anni Trenta ad oggi, partendo dallo swing americano per approdare

Cliente: Paolo Belli

31 dicembre 2014

all'elettronica berlinese. A dettare il tempo della serata sarà il Maestro Matteo Negrin.

Il viaggio prende il via con il Lindy Hop, ballo swing nato negli Stati Uniti durante la Grande Depressione e tornato di moda nella Torino di oggi, soprattutto tra i giovani. Sul palco la Gatsby Orchestra: dieci musicisti proporranno un programma che ripercorrerà l'era delle dancing ballroom, spaziando da Duke Ellington a Count Basie, passando per Jimmie Lunceford.

Spazio poi alla GianPaolo Petrini Big Band, che interpreta il repertorio del Great American Songbook Anni Cinquanta, con lo special guest Matteo Brancaleoni, il più famoso Crooner italiano. Spesso affiancato al suo interprete di riferimento, Frank Sinatra, Matteo, grazie al suo stile personale, si è imposto come uno dei nuovi talenti della scena internazionale, ottenendo la consacrazione grazie a un emozionante duetto con il Crooner per eccellenza, Michael Bublé.

Il conto alla rovescia verso lo scoccare della mezzanotte sarà scandito da Paolo Belli & la Big Band di «Ballando sotto le stelle», che mescoleranno grandi classici, come «Tu vo' fa l'Americano», «Azzurro» e «Nel blu dipinto di blu», e gli indimenticabili successi di Paolo Belli, da «Sotto questo sole» a «Dr Jazz & Mr Funk», fino a «Ladri di biciclette» e «Ho voglia di ballare». Nelle prime ore del nuovo anno, spazio ad un omaggio a «Torino incontra Berlino», programma di eventi che abbraccerà tutto il 2015.

In consolle, i padrini dell'Electro Swing italiano The Sweet Life Society saranno affiancati da Louie Prima, pioniere del genere in Germania. Johannes Heretsch, questo il suo nome all'anagrafe, classe 1964, è stato precursore della world music e dell'Electro Swing a Berlino Est, dove è sulla scena dal lontano 1987.