

Natale a SONDRIO

Dall'8 dicembre al 6 gennaio
Piazza Campello
VIDEO MAPPING E LUCI ANIMATE

Tutti i giorni dalle 17.30
Accensione 8 dicembre / ore 18.00

8/9/10/11 - 17/18
21/22/23/24
dicembre

Piazza Garibaldi e Corso Italia
I MERCATINI DI NATALE

GIOVEDÌ 8 DICEMBRE

Piazza Campello / Ore 15.45
ELFO ACROBATA
SPETTACOLO SUL PALO CINESE
Piazza Campello / Ore 16.30
BABBI ACROBATICI
A cura di EDILIZIACROBATICA

SABATO 10 DICEMBRE

Piazza Campello / Ore 15.45 e ore 17.00
EVOLUZIONI SUI PATTINI
SPETTACOLO ITINERANTE Ore 16.00
LE PIÙ BELLE CANZONI DI NATALE
A cura del Coro A.N.A Penna Nera APS

Piazza Campello / dalle ore 17.30 (ogni 30 min.)
LASER SHOW "LA FAVOLA DEL NATALE"

VENERDÌ 23 DICEMBRE

Piazza Campello / Ore 15.45 e ore 16.45
SPETTACOLO: LA MAGIA DEI CIGNI LUMINOSI
Piazza Campello / Ore 17.00
SCAMBIAMOCI GLI AUGURI

Piazza Campello / Ore 17.30
LA CALATA DEI BABBI NATALE DALLA TORRE LIGARIANA
A cura del CAI CLUB ALPINO ITALIANO Sezione di Sondrio

VENERDÌ 6 GENNAIO 2023

Piazza Campello / Ore 16.30
ARRIVANO LE BEFANE DALLA TORRE CAMPANARIA!
A cura del CAI CLUB ALPINO ITALIANO Sezione di Sondrio

Fino al 15 gennaio
Piazza Garibaldi
PATTINAGGIO "SOSTENIBILE"
UN CIRCUITO AD ANELLO DI GHIACCIO SINTETICO

9 VENERDÌ DICEMBRE

Teatro Sociale / Ore 21.00 - Ingresso gratuito
SPETTACOLO MUSICALE "PETER KARP AND FRIENDS"

11 DOMENICA DICEMBRE

Piazza Campello / dalle ore 17.30 (ogni 30 min.)
LASER SHOW "LA FAVOLA DEL NATALE"

15 GIOVEDÌ DICEMBRE

Teatro Sociale / Ore 20.45
MUSICAL "A CHRISTMAS CAROL"
Ispirato al racconto di Charles Dickens

17 18 SABATO E DOMENICA DICEMBRE

Giardini Sassi, MVSA, Piazza Quadrivio, Vicoli Scarpatetti / dalle ore 16.00
IL PRESEPE VIVENTE

LUNEDÌ 12 / LUNEDÌ 19 DICEMBRE
Piazza Cavour / dalle ore 16.00 alle ore 18.00
LABORATORI CON IL MASTRO PRESEPAIO

18 DOMENICA DICEMBRE

Piazza Garibaldi / dalle ore 16.00
ACCENSIONE DEI TRONCHI, PANETTONI, TÈ E VIN BRULÉ
A cura della Protezione Civile

Spettacolo itinerante / dalle ore 16.00
FLASH MOB HIP HOP DI NATALE
A cura di Roberta Ferrara