

Motor Show 2017 – Conca D’Oro

Il programma

ESPOSIZIONE => 09.00 – 00.00

- Museo Storico dei Motori e dei Meccanismi dell’Università degli Studi di Palermo
- Harley Davidson; concorso per l'estrazione di una moto per tutti coloro che effettuano una prova guida
- Scuderia Club Ferrari Palermo
- Riproduzione della moto “Mad Max”, ispirata al film Post-Apocalypt - prototipo realizzato da Delux Motorcycles
- Auto e moto d’epoca
- Mezzi in dotazione delle Forze dell’Ordine
- “American Motors Sicilia”- In mostra la Dodge Charger R/T (Auto del personaggio Toretto nel film Fast & Furious 1), Pick Up, Corvette
- Moto d’acqua, gommoni e flyboard
- Ecobike, mezzi elettrici
- Mezzi di Handicap System
- Jeep e fuoristrada
- Motorally, motard, kart, quad
- Raduno Fiat 500 (domenica mattina)
- Mini moto

ATTRATTIVE => 09.00 – 00.00

- Mongolfiera, per info e iscrizioni 340/5131776 gsmaeropanorami@libero.it

- Budgee jumping, per info e iscrizioni 324/0757122 – 327/6277526
vespione@hotmail.it
- Toro Meccanico
- Motorking quad
- Mini-autodromo
- Joker Motor Show, quiz game
- Jeep off-road 4x4

SPORT => 09.00 – 20.00

- Attività con le scuole (venerdì mattina):
 - educazione stradale, ambientale e motoria
- Fitness (sul palco, 09.00 – 13.00):
 - total body, piloxing, fitboxe, zumba e tanto altro
- Motor dance festival (sul palco, 15.00 – 19.00)
- Incontri di pugilato, test match muay thai e K1
- Attività dimostrative sub-diving
- Moto SottoTiro show, softair
- Wing Tsung, Ju Jitsu, Krav Maga, Taekwondo, Kung Fu
- Contest Calisthenics Sicilia (sabato – domenica)
- Crossfit (venerdì)
- Cheerleading acrobatico e dance
- Ginnastica artistica e ritmica
- Giochi e sport tradizionali
- Roller Circus
- Trofeo Motor Show di Braccio di Ferro

SPETTACOLO => 20.00 – 00.00

- “Shining in the Dark”, della Compagnia Cotroneo Danza Coreografie – Stefania Cotroneo

- Gruppi musicali:
 - “**Fools**” e “Had Horns” - Hard Rock (venerdì)
 - “Monnalizard” Cover **Doors**, “Red Light” (sabato)
 - “Inside Out”, Cover **Pink Floyd** (domenica)