



MINISTERO  
PER I BENI E  
LE ATTIVITÀ  
CULTURALI

## Saluto del Direttore Generale

### Festival Internazionale del Circo Contemporaneo

#### **<< Sul Filo del Circo >> IX edizione**

Il Festival Internazionale del Circo Contemporaneo Sul Filo del Circo giunto alla nona edizione, rappresenta un'assoluta eccellenza nel panorama circense internazionale, come dimostra il programma che anche quest'anno raccoglie il meglio degli artisti contemporanei che mettono a disposizione del pubblico proposte di spettacolo circense in cui la magia delle acrobazie si snoda al suono della musica creando intensi momenti che catturano la sensibilità dello spettatore attraverso il movimento, il suono, l'immagine.

Momento importante del Festival Internazionale del Circo Contemporaneo è rappresentato dal concorso internazionale dei giovani artisti, esso rappresenta una importante vetrina per far conoscere ed apprezzare i nuovi talenti che si affacciano in questo poliedrico ed affascinante mondo dello spettacolo dal vivo.

A testimoniare quanto l'arte circense rappresenti un fortissimo elemento di coesione interculturale è la presenza della Scuola di Circo di Ramallah in Palestina.

Un encomio particolare va alla scuola di CirKo Vertigo di Grugliasco che ha favorito lo sviluppo del primo progetto europeo di scuola in Cisgiordania.

Mi fa piacere ribadire in questa occasione quanto il Circo sia parte integrante della storia e delle tradizioni del nostro Paese, una forma di spettacolo che ci è stata tramandata in millenni di storia e per questo, il Ministero per i Beni e le Attività Culturali opera attraverso il F.U.S. e altri strumenti consultivi che permettono di tutelare questo particolare fenomeno dell'identità culturale italiana.

Desidero pertanto porgere i miei migliori auguri agli organizzatori per il successo di questa edizione e salutare tutti coloro che in questi giorni godranno delle acrobazie e dei numeri di autentici professionisti del circo: a tutti voi, buon divertimento.

IL DIRETTORE GENERALE  
Dr. Salvatore Nastasi