### ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE



# "Federico II di Svevia"

#### Liceo Scientifico-Classico-Linguistico e Scienze Applicate

Via G. Verdi, 1 – 85025 MELFI (PZ)

Tel. 097224434/35 Cod. Min.: PZIS02700B Cod. Fisc. 85001210765 e-mail: pzis02700b@istruzione.it sito: www.liceomelfi.it



#### Liceo Artistico Statale "Festa Campanile" Piazza Mazzini - 85025 MELFI (PZ) Tel. 097221131

# XXI EDIZIONE "MEDIASHOW": OLIMPIADE DELLA MULTIMEDIALITA'

# 4 - 5 - 6 aprile 2019

# **Gentile Dirigente,**

Siamo lieti di comunicare che anche per il corrente anno il Liceo "Federico II di Svevia" di Melfi (Pz) promuove il **MEDIASHOW**, momento di riflessione sugli sviluppi e le trasformazioni del mondo contemporaneo determinati dalle nuove tecniche multimediali di comunicazione, giunto alla **XXI edizione**.

Nell'ambito della manifestazione saranno organizzati:

- L'Olimpiade della Multimedialtà (XXI edizione) rivolta agli studenti delle secondarie superiori che si confronteranno sulla produzione di un breve prodotto multimediale (short film) della durata massima di 3 minuti:
- Un Workshop di opere multimediali prodotte dalle scuole partecipanti:
- Un Corso di aggiornamento per docenti su temi inerenti la Multimedialità e le nuove tecnologie. Il Mediashow si avvale del patrocinio e della collaborazione del M.I.U.R. e dell'Università di Basilicata che rilasceranno attestati di partecipazione a docenti e studenti e di AICA (Associazione Italiana Calcolo Automatico). E' previsto l'esonero dalle lezioni.

E' prevista anche la partecipazione di Scuole appartenenti a Paesi europei ed extraeuropei.

Si allega il Bando del concorso e il modulo di adesione.

Per ogni ulteriore informazione si prega di contattare:

Tel. 0972 24434, Fax.+Tel. 0972 24435, e chiedere del prof. LIBUTTI Aldo (cell. 340 2417611) o del prof. Giuseppe PONTOLILLO (cell. 333 6781861), o inviare una e-mail a mediashow.liceomelfi@libero.it o vedere il sito: www.mediashow.cc.

Cordialità

Melfi, 05/01/2019

Il Dirigente Scolastico Prof Michele CORBO

fuelde bob