



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "Federico II di Svevia"

Liceo Scientifico–Classico–Linguistico–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

Prot. n. 728/04-01

Ai Dirigenti Scolastici

Istituti scolastici di ogni ordine e grado
della Basilicata

Oggetto: Mediashow, Corso di aggiornamento – Informativa

Nel ricordare che il corso di aggiornamento, all'interno della manifestazione del Mediashow, si terrà nei giorni:

- **22 marzo 2018, dalle 9.00 alle 18.30** con pausa pranzo offerta dalla scuola;
- **23 marzo 2018, dalle 9.00 alle 13.00;**
- **24 marzo 2018 dalle 9.00 alle 13.00,**

si chiede alle scuole o ai singoli docenti interessati, di comunicare la propria partecipazione entro il **20 marzo**, registrandosi on line sul portale del Mediashow: www.mediashow.cc.

Il tema del corso sarà:

"Vent'anni di digitale", in occasione della ventesima edizione del Mediashow.

In apposita sezione si discuterà anche delle scuole a durata quadriennale e delle necessarie modifiche metodologiche che esse richiedono.

Il corso sarà presieduto dal Prof. Nicola Cavallo dell'Università di Basilicata, sostenuta dal MIUR, vedrà la partecipazione di qualificati docenti ed esperti del settore.

Si coglie l'occasione per precisare che:

1. Il corso ha avuto l'autorizzazione all'esonero (con nota prot. Miur n° 0010723 del 23/02/2018, il cui testo è pubblicato sul sito www.mediashow.cc);
2. Il Liceo offre il solo pranzo a buffet a tutti i partecipanti e che eventuali pernottamenti vanno organizzati in proprio.

Il programma dettagliato ed aggiornato è consultabile sul sito: www.mediashow.cc

Nel ringraziare fin d'ora quanti presteranno attenzione all'evento, saluto cordialmente.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Michele CORBO



REGIONE BASILICATA



città di melfi



PROVINCIA DI POTENZA



BasilicataEuropa