



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE

“Federico II di Svevia”

Liceo Scientifico–Classico–Linguistico e Scienze Applicate

Via G. Verdi, 1 – 85025 MELFI (PZ)

Tel. 097224434 / 5 Cod. Min.: PZIS02700B Cod. Fisc. 85001210765

e-mail: pzis02700b@istruzione.it siti: www.liceomelfi.eu, www.mediashow.cc

Liceo Artistico Statale “Festa Campanile”

Piazza Mazzini – 85025 MELFI (PZ)

Tel. 097221131

XIX EDIZIONE del “MEDIASHOW”

OLIMPIADE DELLA MULTIMEDIALITA’

30 marzo – 1 aprile 2016

L'Istituto Superiore “Federico II” con sede a Melfi (Pz), in collaborazione con l'Università degli Studi della Basilicata ed il contributo del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, della Direzione Scolastica Regionale per la Basilicata, della Regione Basilicata, della Provincia di Potenza, del Comune di Melfi e di AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il calcolo automatico), organizza la XIX edizione del “MEDIASHOW”, olimpiade della multimedialità a cui è lieta di invitare le scuole superiori nazionali ed internazionali.



Regione Basilicata



Provincia di Potenza



Comune di Melfi



Aica
Ass. It. Informatica e calcolo automatico

REGOLAMENTO

1 - OBIETTIVI

La manifestazione si propone come momento di riflessione sugli sviluppi e le trasformazioni del mondo contemporaneo determinati dalle nuove tecniche multimediali di comunicazione e vuol essere una vetrina per i giovani talenti dell'informatica e un aggiornamento per i docenti sui temi della multimedialità e delle nuove tecnologie favorendo allo stesso tempo l'incontro e lo scambio di conoscenze e competenze tra docenti e alunni provenienti da regioni e contesti socio-culturali diversi.

2 - ARTICOLAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE

Per gli alunni: XIX edizione dell'Olimpiade della Multimedialità

La gara:

- È rivolta agli studenti delle secondarie superiori che si confronteranno sulla produzione di un breve prodotto multimediale (short film) della durata massima di 3 minuti.
- La prova, della durata di otto ore, si svolgerà Giovedì 30 marzo 2017 con inizio alle ore 10.30 e verterà su un tema scelto dalla Commissione Scientifica del M.I.U.R. che sarà reso noto all'inizio della prova.
- Gli studenti partecipanti potranno usufruire, durante lo svolgimento della prova, di un computer con accesso ad Internet e sarà loro consentito l'installazione e l'uso di qualunque software adatto allo sviluppo del tema del concorso, purché sia regolarmente licenziato, freeware, shareware o in versione di prova (trial); sarà consentito l'accesso a banche dati pubbliche, presenti su Internet, per il reperimento delle informazioni occorrenti; Sarà altresì consentito l'uso di un computer personale (notebook, tablet PC, ecc), tale scelta va indicata nel modulo di adesione.
- In generale è permesso l'utilizzo di qualunque prodotto intellettuale terzo, di filmati, immagini o riproduzioni sonore purché non in violazione del Copyright.
- Sarà vietato, pena l'esclusione dalla gara:
 - l'uso di software non libero, non autorizzato o non regolarmente licenziato all'utilizzatore;
 - avvalersi della collaborazione di terzi, in locale oppure on-line, per lo sviluppo della prova;
 - cambiare la postazione assegnata (PC di lavoro) senza autorizzazione dei docenti e degli assistenti d'aula;
- Gli studenti partecipanti dovranno essere muniti di valido documento di riconoscimento e accreditati dalla scuola di appartenenza.

La valutazione:

- Verrà effettuata dalla commissione giudicatrice composta da esperti del mondo della scuola, del ministero e del mondo della multimedialità;



Regione Basilicata



Provincia di Potenza



Comune di Melfi



Aica
Ass. It. Informatica e calcolo automatico

- Il giudizio della commissione è insindacabile;
- Saranno premiati i primi 10 classificati;

La premiazione:

- Avverrà il giorno 01 aprile 2017 nell'aula consiliare del Comune di Melfi.

Per i Docenti accompagnatori

- Corso di aggiornamento su temi inerenti la Multimedialità e le nuove tecnologie che si terrà nelle giornate del 30 e 31 marzo e del 01 aprile, per un totale di 20 ore. 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. E' previsto l'esonero dalle lezioni.
- Un Workshop di opere multimediali prodotte dalle scuole partecipanti; pertanto i docenti sono invitati a portare con sé eventuali lavori multimediali per la presentazione alle altre scuole partecipanti.

Spazio Espositivo per progetti innovativi

In questa nuova edizione del Mediashow sarà presente uno spazio espositivo dedicato ai **Makers** con l'obiettivo di dare visibilità alle scuole, avere una panoramica sul futuro e potersi confrontare sulle nuove forme di sperimentazione e innovazione tecnologica anche attraverso diffusione della cultura digitale.

A tutte le scuole che vogliono portare i loro progetti innovativi, soprattutto quelli che mettono in evidenza i processi del digital manufacturing, sarà offerto uno stand all'interno di un'area dedicata. Le scuole che si prenotano per lo spazio espositivo potranno portare un alunno in più che presiederà allo stand illustrando il progetto e che sarà incluso tra le gratuità.

Lo Stand rimarrà aperto nelle mattinate di Giovedì, Venerdì e Sabato.

Argomenti dei progetti da presentare:

3D printing – Arduino – Drones – Games - Home Automation - Internet of Things - Kids & Education - Robotics

3 - CRITERI DI PARTECIPAZIONE E PERIODO

Il concorso è aperto a tutte le scuole secondarie di 1° e 2° grado nazionali e internazionali (per il bando delle scuole di 1° grado viene emanato un bando a parte, consultabile sul sito www.mediashow.cc). Per le scuole di 2° grado:

- Ogni scuola può partecipare con un alunno per la gara, un alunno per l'eventuale stand, un docente accompagnatore ed il Dirigente scolastico (non sono ammesse deleghe);
- La quota di iscrizione è di € 50,00 a scuola;
- Il vitto e l'alloggio saranno completamente gratuiti per le prime 4 scuole aderenti di ogni regione (farà fede il numero di protocollo di arrivo);
- Le spese di viaggio sono a carico delle scuole partecipanti;



Regione Basilicata



Provincia di Potenza



Comune di Melfi



Aica
Ass. It. Informatica e calcolo automatico

Per le scuole che rientrano nella gratuità:

Oltre all'alunno della gara (ed eventualmente all'alunno dello stand) ed al docente accompagnatore, ospitati gratuitamente, potranno partecipare più alunni (massimo 3 per scuola, oltre all'alunno per l'eventuale stand) o docenti con un contributo spese pro capite di € 100,00 (La quota di iscrizione resta sempre di € 50,00 a scuola)

Per le scuole che non rientrano nella gratuità:

E' richiesto un contributo di € 100,00 (se pernottano) o di € 20,00 (se non pernottano) a partecipante, sia esso alunno (massimo 3 per scuola) o docente, cui va aggiunta, naturalmente la quota di iscrizione di € 50,00 a scuola;

La manifestazione si svolgerà dal 30 marzo al 01 aprile 2017 a Melfi con arrivo il 29 marzo 2017 (il 30 marzo mattina, entro le 10.00, per le scuole vicine) e partenza il 02 aprile 2017 (o il 1 aprile sera per le scuole vicine).

Eventuali modifiche del programma della manifestazione saranno comunicate a tutti i partecipanti con la massima tempestività.

4 - MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Per partecipare occorre inviare per email (mediashow.liceomelfi@libero.it) e/o per fax (0972 24435) prima possibile e comunque entro il 28 febbraio 2017:

- ✓ l'allegato modulo di adesione;
- ✓ copia del bonifico della quota di iscrizione (€ 50,00 a scuola) e di € 100,00 per ogni persona in più oltre le gratuità, sul c.c.p. nr. 13475850 intestato a Istituto Istruzione Superiore "Federico II"- MELFI (Pz), causale: iscrizione Mediashow 2016,

Nota: Le scuole che non rientrano nelle gratuità saranno avvertite tempestivamente per integrare la quota di partecipazione.

5 - INFORMAZIONI

Per ogni ulteriore informazione si prega di contattare:

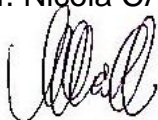
Tel. 0972 24434, Fax.+Tel. 0972 24435, e chiedere del prof. Aldo LIBUTTI (cell. 340 2417611) o del prof. Giuseppe PONTOLILLO (cell. 333 6781861), o inviare una e-mail a mediashow.liceomelfi@libero.it, o vedere il sito: www.mediashow.cc

6 - ALLEGATI

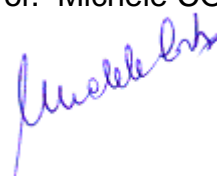
Scheda di partecipazione;

Melfi, 11 novembre 2017

Il Presidente del Mediashow
Prof. Nicola CAVALLO



Il Dirigente Scolastico
Prof. Michele CORBO



Regione Basilicata



Provincia di Potenza



Comune di Melfi



Aica

Ass. It. Informatica e calcolo automatico