



ITCS "VITALE GIORDANO"
ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE STATALE
Piazzale G. Rodari Bitonto - tel. (fax) 0803741816-3746712
Codice meccanografico BATD220004 Codice Fiscale 93062840728
E-mail: dirigente@itcbitonto.it
Sito internet: <http://www.itcbitonto.gov.it>

Circolare n. 223

Ai docenti delle classi prime C –D- TUB- TUC
Agli studenti delle stesse classi
Alle famiglie

Oggetto: Evento finale Avanguardie Educative.

Il giorno **27 maggio, dalle ore 9.00 alle 11.00**, si terrà l'evento finale della sperimentazione didattica Avanguardie educative.

Il programma dell'evento sarà così articolato:

- 9.00: Saluti del Dirigente scolastico
- 9.10: La valenza formativa di Didattica per scenari Prof.ssa Pastore Rosa
- 9.20: L'esperienza didattica della Didattica per scenari nel nostro Istituto Prof.ssa Perillo Rosanna
- 9.30: Presentazione del lavoro classe 1C (Interviene una/un docente della classe 5 min)
- 9.45: Presentazione del lavoro classe 1D (Interviene una/un docente della classe 5 min)
- 10.00: Presentazione del lavoro classe 1TUB (Interviene una/un docente della classe 5 min)
- 10.15: Presentazione del lavoro classe 1TUC (Interviene una/un docente della classe 5 min)
- 10.30-11.00: Dibattito

A conclusione dell'evento sarà offerto un piccolo buffet di dolci.

Si prega i docenti di dare massima diffusione dell'evento presso le loro classi e di sollecitare la partecipazione dei genitori, atteso che la presentazione dei lavori punta al coinvolgimento dei genitori alla vita scolastica dei loro figli nell'ottica della rendicontazione sociale. Si rammenta ai docenti che la rendicontazione sociale è uno degli obblighi a cui la scuola è chiamata ad ottemperare a seguito dell'elaborazione del Piano di Miglioramento, delle cui attività ciascun componente della scuola deve sentirsi parte integrante.

Gli alunni, accompagnati dai genitori, potranno lasciare l'istituto al termine della manifestazione.

Bitonto, 23 maggio 2017

Il Dirigente scolastico

Prof. Arcangelo Fornelli

Classe 1 D

Classe 1 C

Classe 1 TU/B

Classe 1 TU/C