

Istituto Tecnico Commerciale Statale e per Geometri *L. Einaudi*



*Amministrativo per ragionieri – Liceo tecnico a indirizzo amministrativo –
Ragionieri Programmatori Mercurio - Periti aziendali Erica – Geometri –
Geometri Progetto Cinque – Liceo tecnico a indirizzo Geometri –
Corsi serali Progetto Sirio: Amministrativo e Geometri*

Prot.
CIRC. n.44/doc.

Chiari, 23 novembre 2007

A tutti i docenti

e p.c. Al personale ATA preposto

Atti

OGGETTO: Collegio docenti del 29.11.2007 – Piano annuale delle attività 2007/08

Alla luce degli esiti del lavoro svolto sin qui dal gruppo di lavoro formato dai coordinatori delle aree disciplinari e delle esigenze conseguentemente emerse, la seduta del Collegio docenti pianificata per giovedì 29 novembre si svolgerà, presso la succursale, con le seguenti modalità:

Ore 14.30-16.00 *Seduta articolata per aree disciplinari*

O.d.G.

1. Illustrazione delle modalità di erogazione degli IDEI riservati agli studenti con debiti da saldare – periodo di dicembre – e di svolgimento della 2° sessione di verifica (2° settimana di gennaio);
2. Pianificazione, a cura dei coordinatori d'area, delle attività di "Sportello debiti" da realizzare nel mese di dicembre;
3. Illustrazione della bozza di delibera sui criteri valutativi comuni e la gestione delle operazioni di scutinio.

Ore 16.00 –17.30 *Seduta assembleare*

O.d.G.

1. Approvazione del verbale della seduta precedente;
2. Comunicazioni di servizio del dirigente scolastico;
3. Piano annuale delle attività a.s. 2007/08: esame dei progetti, discussione e delibera ⁽¹⁾
4. Eventuali commenti sul lavoro svolto a livello di aree disciplinari;
5. Varie ed eventuali

(1) si informa che - al fine di rendere più agile la trattazione del punto - a far data da oggi nelle sale docenti di sede e succursale sono disponibili copie integrali di tutti i progetti presentati: i docenti che desiderano essere documentati in dettaglio sono pregati di prenderne visione nei prossimi giorni.

Cordiali saluti

Il dirigente scolastico
(prof. Giovanni Spinelli)