



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE

"PACIOLO-D'ANNUNZIO"

LICEO CLASSICO – LINGUISTICO – SCIENTIFICO
TECNICO PER RAGIONIERI E GEOMETRI

Via Manzoni, 6 – 43036 Fidenza (PR)

Tel. +39 0524 522015 – Fax +39 0524 527611

Web site: www.paciolo-dannunzio.it E-mail: PRIS00300G@istruzione.it



CIRCOLARE N. 101

Fidenza, 19/12/2009

Agli Studenti

Ai Docenti di matematica delle classi

- 2[^] e 3[^] classico
- 4[^] e 5[^] A e B linguistico
- 4[^] e 5[^] A e B scientifico
- 4[^] e 5[^] A e B commerciale
- 4[^] e 5[^] A e B geometri

Oggetto: Corso di matematica del Politecnico.

A partire da questo anno scolastico e per migliorare l'offerta formativa dell'Istituto, si è deciso di attivare oltre al progetto Corda promosso dall'Università degli Studi di Parma **anche il progetto "corso di matematica propedeutico al superamento del test d'ingresso per le Facoltà Scientifiche"** del Politecnico strutturato in n. 7 incontri pomeridiani di n. 2 ore ciascuno sugli argomenti del libro **Politest**, Aritmetica, Algebra, Funzioni, Geometria, Logica, Statistica, Trigonometria, distribuito gratuitamente dal Politecnico a tutti i partecipanti al **corso** tenuto dal prof. Fabrizio Bocchi che **inizierà a gennaio 2010 per terminare a fine febbraio**.

Agli studenti che porteranno a termine il percorso di preparazione (almeno 4 presenze su 7 incontri) a maggio verrà offerta la **possibilità di partecipare ad una sessione riservata gratuita del TOL** (che presenta domande di matematica, fisica, inglese e ragionamento logico-astratto) presso la sede del Politecnico di Cremona e riconosciuto in tutte le sedi del Politecnico.

Si ricorda che il **test è obbligatorio**, ma **non selettivo** per iscriversi al Politecnico. Il suo superamento è necessario per iniziare senza debiti o obblighi formativi gli studi di ingegneria. Nel caso invece di un punteggio inferiore alla soglia minima l'immatricolazione è comunque possibile, ma non sono consentiti il sostenimento di esami e prove in itinere né la presentazione di un Piano di Studi autonomo fino al superamento della prova in una sessione on-line di recupero.

Si riporta il calendario degli incontri, tutti dalle ore 14,00 alle ore 16,00 presso la sede di via Alfieri con gli argomenti trattati.

Aritmetica	Algebra	Funzioni	Geometria	Logica	Statistica	Trigonometria
15/1/2010	22/1/2010	29/1/2010	5/2/2010	12/2/2010	19/2/2010	26/2/2010

Gli studenti che intendono partecipare al corso sono pregati di chiedere al proprio insegnante di matematica per compilare il foglio per la raccolta dei dati.

Il Dirigente Scolastico
Graziano Cenci