

LEGGIMI

Per vedere i voti riportati negli esami:

[Esempio: lo studente Rossi Franco della classe A047]

Aprire il file “20061219Voti esami A047”

Per vedere i documenti riguardanti gli esami. di

Algebra 1, Algebra 2, Geometria 1, Geometria 2, Fisica e Tecnologia 1, Didattica della Statistica, Matematica delle operazioni finanziarie.

Per questi esami è possibile vedere le risposte date al test di risposta multipla, le risposte esatte, il testo del compito.

Passi da fare per vedere tutto ciò:

[Esempio: lo studente Rossi Franco della classe A047 vuole vedere il suo compito di Algebra 1]

- 1) Entrare nella cartella relativa all'esame [Algebra 1]
- 2) Entrare nella cartella “Risposte” ed aprire il File “20061216 Alg1 A047 risposte.pdf”, vedere le risposte date e vedere il numero d'ordine del proprio compito [nel nostro caso numero 53]
- 3) Aprire il file “20061216 Alg1 A047 risposte esatte.pdf” per sapere quali sono le risposte esatte (per alcuni compiti le risposte esatte insieme alle risposte date).
- 4) Entrare nella cartella “Testi compiti” ed aprire il file “20061216Alg1da049a060” ed andare a cercare il testo del compito desiderato [nel nostro caso il 53].
- 5) Sempre nella cartella “Testi compiti” aprire il file “20061216 Algebra 1 Norme d'esame.pdf” per sapere i criteri di assegnazione del voto.

Per vedere i documenti riguardanti gli esami di:

Fisica di base 1, Fisica di base 2, Fisica e Tecnologia 2.

Per questi esami è possibile vedere il testo del compito, le soluzioni e i risultati nelle singole domande.

Per gli esami di Fisica di base 1 e 2 sono state assegnate quattro versioni del compito nelle quali differisce l'ordine delle domande. E' stato riportata solo la versione 1 del testo. I voti sono stati riportati a questa versione.

Per vedere testo, soluzioni e risultati vedere i relativi file in ognuna delle delle due cartelle relative agli esami.

Le modalità di assegnazione del punteggio sono indicate nel testo del compito.

Le modalità di assegnazione del voto a partire dal punteggio per l'esame di Fisica e Tecnologia 2 sono indicate nel documento norme d'esame.