

## MATEMATICA E INFORMATICA

# Progetto Corda: ecco la graduatoria dei migliori studenti

■ Si sono svolte il 18 e 20 aprile scorso, nelle varie scuole superiori convenzionate, le prove dell'esame finale del corso Corda (Cooperazione per l'orientamento e la rimozione del debito in accesso) di Matematica. La Commissione esaminatrice, composta dai prof Emilio Acerbi (presidente), Marino Belloni e Domenico Mucci, del dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Parma, ha corretto le prove assegnando i relativi punteggi.

Questa la graduatoria dei dieci migliori studenti: Matteo Ferrari, Istituto Silvio D'Arzo di Montecchio, punti 73/75; Samanta Dallasta, Liceo Bertrand Russell di Guastalla, punti 69/75; Samuele Bianchi, Liceo Guglielmo Marconi di Parma, punti 62/75; Valentina Castagnetti, Liceo Aldo Moro di Reggio Emilia, punti 62/75; Manuel Radaelli, Liceo Lorenzo Respighi di Piacenza, punti 62/75; Federica Bertolotti, Istituto Paciolo - D'Annunzio di Fidenza, punti 61/75; Sofia Charis Bonilauri, Liceo Aldo Moro di Reggio Emilia, punti 59/75; Giovanni Rosati, Liceo Guglielmo Marconi di Parma, punti 59/75; Nicolò Curati, Liceo Attilio Bertolucci di Parma, punti 58/75; Francesco Soncini, Liceo Aldo Moro di Reggio Emilia, punti 58/75.

Tali studenti avranno diritto al rimborso del pagamento della prima rata delle tasse di iscrizione se sceglieranno di immatricolarsi per l'anno accademico 2015-2016 a uno dei corsi di laurea (triennale o magistrale a ciclo unico) dell'Università di Parma. Gli insegnanti che hanno organizzato il corso Corda di Matematica nelle classi cui appartengono i dieci migliori studenti sono rispettivamente la prof Maura Menozzi (Istituto D'Arzo), la prof Claudia Manotti (Liceo Russell), il prof Vincenzo Manfredi (Liceo Marconi), la prof Giulia Gentili (Liceo Moro), la prof Anna Maria Magro (Liceo Respighi), il prof Sebastiano Di Maiolo (Istituto Paciolo) e la prof Paola Azzini (Liceo Bertolucci).

Al progetto Corda, attivato in Ate-  
neo dal prof Acerbi fin dal 2000,  
aderiscono attualmente una ventina di  
Istituti superiori delle province di Par-  
ma, Piacenza, Reggio Emilia, Massa  
Carrara e Mantova. Il progetto, basato

su una stretta collaborazione con gli  
insegnanti delle scuole convenzionate,  
favorisce un'integrazione efficace tra  
didattica universitaria e didattica sco-  
lastica.

Il corso, di 40 ore, si rivolge a  
studenti dell'ultimo anno degli Istituti  
superiori; è svolto ogni anno nelle  
scuole convenzionate da insegnanti  
selezionati e formati da docenti del  
dipartimento di Matematica e Infor-  
matica, ai quali spettano la definizione  
dei contenuti delle lezioni, la pre-  
disposizione e la correzione dell'esame  
finale. Il corso approfondisce argo-  
menti ritenuti fondamentali nei vari  
corsi di laurea di ambito scientifico, ed  
è quindi un efficace strumento pro-  
pedeutico e di orientamento in in-  
gresso per gli studenti interessati a  
questo tipo di percorso universitario.

Il progetto Corda è stato esteso negli  
anni più recenti a Economia aziendale  
e a Informatica. Saranno sottoscritte a  
breve le convenzioni per riproporre il  
corso in tutte e tre le discipline nei vari  
Istituti Superiori nell'anno scolasti-  
co-accademico 2015-2016. ■

