



Giornata italiana della Statistica

Incontro con le Scuole della Liguria

"Statistical thinking will one day be as necessary for efficient citizenship as the ability to read and write"

(H.G. Wells, 1903)

Genova
23 Ottobre 2012
ore 9.45 – 12.15
Salone di Rappresentanza del
Comune di Genova
Via Garibaldi, 5



L'incontro prosegue il percorso di diffusione della cultura statistica nel nostro Paese già intrapreso nelle precedenti Giornate della Statistica.

L'obiettivo è sensibilizzare l'opinione pubblica all'importanza di una alfabetizzazione statistica come mezzo per comprendere meglio quello che accade intorno a noi, non solo a livello scientifico, ma anche di vita quotidiana.

Programma:

9:45 – 10:00

Accoglienza insegnanti e studenti

10:00 – 10:30

"Che cos'è la statistica per te... prima ..."

Saluti istituzionali

*Francesco Oddone
Assessore alla Statistica
Comune di Genova*

Presentazione Corso di Laurea SMID

*Statistica matematica e trattamento informatico dei dati
Maria Piera Rogantin
Università degli Studi di Genova*

PER INFORMAZIONI:

Sig. **Andrea Santini**
Dipartimento di Matematica
Segreteria didattica
Tel. 010 35.36.965
e.mail santini@dima.unige.it

La giornata italiana della Statistica è organizzata dall'Istat e dalla Società Italiana di Statistica (SIS) in collaborazione con Istat Liguria, Uffici di statistica del Comune di Genova, della Regione Liguria e della Camera di Commercio di Genova, e con l'Università di Genova e il Corso di Laurea in Statistica Matematica e trattamento informatico dei dati (SMID).

10:30 – 12:00

Statistica ed epidemiologia

Vincenzo Fontana – IRCCS San Martino-IST

Statistica ed economia

Alessandro Fabbrini – Banca d'Italia

Statistica e fenomeni sociali

Cesare Cislighi – age.na.s.

Statistica ufficiale

Anna Militello – ISTAT

Statistica e tecnologie alimentari

Corrado Lagazio – Università di Genova

Statistica e psicologia

Carlo Chiorri – Università di Genova

12:00 – 12:15

"...che cos'è la statistica per te... dopo"

Conclusione e saluti

