



LUNEDÌ 29 MAGGIO 2006

Firenze - Polo delle Scienze Sociali (Edificio D6) - Via delle Pandette (Novoli)

La statistica sta assumendo un ruolo sempre più importante nella vita quotidiana e nell'ambito delle professioni. Il Dipartimento di Statistica "Giuseppe Parenti" dell'Università di Firenze, la Regione Toscana, la Provincia ed il Comune di Firenze, organizzano una giornata di riflessione dedicata al mondo della scuola per sensibilizzare studenti e insegnanti sul senso e sul valore dell'informazione statistica, per descrivere quale sia e che caratteristica abbia la professione dello statista. In questa occasione saranno anche consegnati gli attestati di qualifica professionale di "Tecnico esperto/a in rilevazioni e sistemi informativi statistici nelle aziende pubbliche e private", modulo professionalizzante annesso al Corso di Laurea in Statistica, finanziato dalla Regione Toscana nell'ambito del Fondo Sociale Europeo. Saranno inoltre premiate le classi delle scuole medie superiori vincitrici del II Concorso "Conosci la tua Regione con la Statistica".

PROGRAMMA DEI LAVORI

- ore 10.00 Benvenuto del Preside della Facoltà di Economia prof. **Giampiero Nigro**
- ore 10.15 **Apertura dei lavori**
Federico Gelli, Vicepresidente Regione Toscana
Matteo Renzi, Presidente della Provincia di Firenze
Eugenio Giani, Assessore del Comune di Firenze
- ore 10.45 **La statistica pubblica per conoscere e decidere**
Giovanni Barbieri, Direttore Centrale ISTAT
- ore 11.30 **Consegna degli Attestati di qualifica professionale del Modulo Professionalizzante**
- ore 11.45 **Il Concorso "Conosci la tua Regione con la Statistica": Premiazione e presentazione delle ricerche**
- ore 12.45 **Spazio interventi: domande e curiosità di studenti e insegnanti**
- ore 13.00 **Chiusura dei lavori**
Antonio Giusti, Direttore del Dipartimento di Statistica "Giuseppe Parenti"

Per informazioni: Carla Rampichini, Dipartimento di Statistica "Giuseppe Parenti"

Viale G.B. Morgagni, 59 - 50134 Firenze. E-mail: carla@ds.unifi.it, tel. 055 4237246

