

"Abbiamo un sogno..."

Andrea De Bortoli





#### UN PONTE TRA SCIENZA E SOCIETÀ

- Per la diffusione e la comunicazione della cultura scientifica.
- Per la promozione della ricerca e del ruolo dell'Università nella relazione tra scienza e società.
- Per la formazione dei ricercatori alla comunicazione pubblica.
- Per la sensibilizzazione degli scienziati alla responsabilità nei confronti dei cittadini.





#### SCUOLA ESTIVA

## La Scienza fa notizia, la Scienza fa opinione

Torino 9 - 15 settembre 2007







#### In collaborazione con



Università degli studi di Trento



Università degli Studi di Padova



## Scienza Comunicazione Società (SCS)

La prima Scuola Nazionale di formazione interdisciplinare per dottorandi sui temi della comunicazione della scienza e della relazione tra scienza e società

#### **OBIETTIVI**

- Introdurre gli allievi ai temi del rapporto complesso tra scienza e società
- Formare i futuri ricercatori alla comunicazione del loro lavoro di ricerca

#### STRUMENTI

- Seminari, dibattiti, laboratori
- Interazione con i docenti
- Dialogo transdisciplinare





dom.9	18.00	Saluti, presentazione della scuola e aperitivo di benvenuto
lun.10	9.00 - 12.30	La notiziabilità della scienza e i suoi effetti sull'opinione pubblica P. Bianucci, giornalista scientifico - F. Neresini, Università di Padova
	14.00 - 16.00	Il rapporto coi giornalisti, le fonti di informazione scientifica per il giornalista <i>S. Pistoi, giornalista scientifico</i>
	16.30 - 18.30	Laboratorio: il comunicato stampa, la conferenza stampa S. Pistoi - A. Vico, giornalisti scientifici
mar. 11	9.00 - 12.30	La comunicazione della ricerca nell'Europa della conoscenza C.J. Sundberg, Karolinska Institutet, Stoccolma - M. Bucchi, Università di Trento
	14.00 - 16.00	Forme di coinvolgimento dei cittadini nella scienza G. Pellegrini, Università di Padova - L. Bobbio, Università di Torino
	16.30 - 18.30	Laboratorio: Play Decide
mer.12	9.00 - 12.30	Etica della ricerca ed etica della comunicazione M. Mori, Università di Torino - P. Strata, Università di Torino
	14.00 - 16.00	Presentazione e discussione di casi controversi G. Pellegrini, Università di Padova - E. Ferrero, Università del Piemonte Orientale
	16.30 - 18.30	La Scienza e la rete: tecnologie e modalità di comunicazione e di condiv <mark>ision</mark> e J.C. de Martin, Politecnico di Torino
	20.30	Cena sociale



## Il programma

gio. 13	9.00 - 12.00	Le strategie della comunicazione al grande pubblico A. Di Raco, Università di Torino
	13.30 - 17.30	Lavori di gruppo Tutoraggio: A. Di Raco, P. Bianucci
	17.30	Visita di Torino
ven.14	9.00 - 12:30	Il TG Leonardo: presentazione e discussione di buone pratiche televisive G. B. Gardoncini, TG Leonardo RAI Torino
	14.00 - 16.00	Le lingue della comunicazione scientifica: Italiano e inglese, con esercitazioni V. Fissore - M. Squartini, Università di Torino
	16.30 - 18.30	Lavori di gruppo - preparazione della presentazione Tutoraggio: A. Di Raco, P. Bianucci
sab.15	9.00 - 12.00	Presentazione e riflessioni sui lavori di gruppo. Criticità della comunicazione e del rapporto tra scienziati e società. Discussione con alcuni docenti della scuola. Aula Magna di Anatomia, Corso Massimo D'Azeglio, 52

2/2





Partecipanti SCS 2007

Distribuzione geografica

#### 59 ISCRITTI

36 provenienti da Università al di fuori della Regione Piemonte (Milano, Bergamo, Padova, Udine, Bologna, Roma, Molise, Messina, Trento, Genova, Parma, Firenze, Losanna)

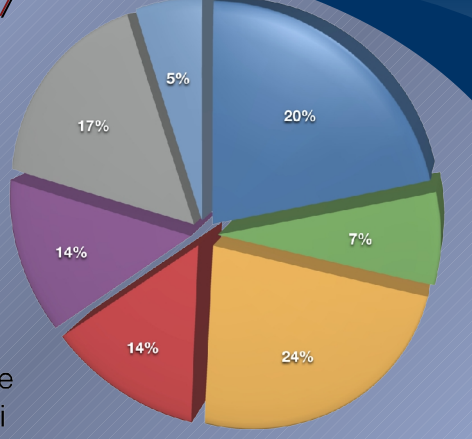
3 partecipanti provenienti da altri Enti non universitari





Partecipanti SCS 2007

Distribuzione discipline



- 12 Scienze Umane
- 4 Scienze Sociali
- Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
- 8 Scienze Informatiche e Ingegneristiche
- 8 Scienze Ambientali
- Scienze Biologiche e Mediche
  - 3 Altri Enti

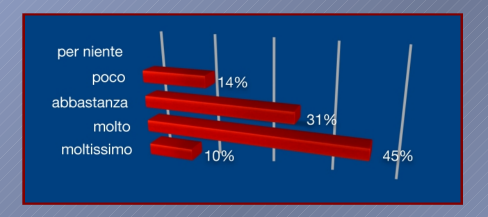




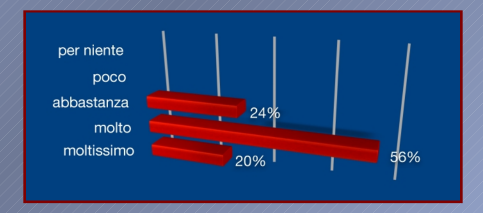
## La valutazione

1/3

Quanto sono stati soddisfacenti per i suoi interessi professionali gli incontri cui ha partecipato?



© E per i suoi interessi culturali?







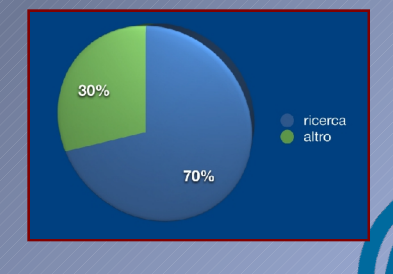
## La valutazione

2/3

Ritiene utile partecipare in futuro a momenti di approfondimento sui temi della scuola?



Potendo scegliere, dopo aver concluso il suo dottorato vorrebbe dedicarsi a:





## La valutazione

3/3

#### PUNTI DI FORZA

Dialogo multidisciplinare Ottimo livello dei relatori Presenza di due relatori

#### PUNTI DI DEBOLEZZA

Più spazio ai lavori di gruppo (cooperative learning) Più spazio agli aspetti pratici della comunicazione Più spazio a internet e al multimedia Poco confronto con altri paesi



#### La terza missione dell'Università

### FORMAZIONE RICERCA

RELAZIONE CON LA SOCIETÀ

Esempio Svezia (C.J. Sundberg)

Dal 1996 lo Higher Education act stabilisce che le Università devono:

Educare

Fare ricerca

Collaborare con la comunità circostante e informare

Imposto dal Rettore Karolinska Institutet con il motto "non comunicare non é etico"



## **Prospettive**

- Scuola estiva nazionale annuale
- Scuola estiva internazionale nel 2010





ESOF2010

EUROSCIENCE OPEN FORUM

Torino, Italia, 2-7 luglio

# www.agorascienza.it www.esof2010.org

