

Scuola estiva di DATA JOURNALISM

TRIESTE | 17-19 SETTEMBRE 2014 | SISSA

I partecipanti a questa scuola estiva della Sissa acquisiranno le competenze essenziali per applicare il data journalism nelle pratiche quotidiane di produzione d'informazione. Le lezioni saranno tenute da alcuni tra i maggiori esperti di data journalism in Italia nel contesto formativo del Laboratorio Interdisciplinare della Sissa, da anni impegnato nella riflessione e nella ricerca dei punti di convergenza fra scienza e giornalismo. La scuola, realizzata sotto il patrocinio dell'Ordine dei Giornalisti del Friuli Venezia Giulia e con la partecipazione della Fondazione Ahref di Trento, è a numero chiuso ed è riservata sia a studenti che a professionisti dell'informazione fino a un massimo di 30 (trenta) persone. I corsi daranno accesso ai crediti previsti per assolvere all'obbligo della Formazione Professionale Continua (FPC).

HANNO DATO LA DISPONIBILITÀ A TENERE I CORSI:

Luca De Biase

Giornalista del Sole 24 Ore e presidente della Fondazione Ahref, che si occupa della qualità dell'informazione nei media sociali, è direttore scientifico della Digital Academia, centro per lo sviluppo della cultura digitale.

Marco Montanari

Sviluppatore di applicazioni web e mobile presso i Laboratori Guglielmo Marconi. Da sempre appassionato di gestione dei dati e di rappresentazione della conoscenza si è laureato in Ingegneria Informatica all'Università di Bologna, dove ha approfondito proprio le tematiche della rappresentazione nell'ambito dell'intelligenza artificiale.

Nico Pitrelli

Condirettore del Master in Comunicazione della Scienza "Franco Pratico" della Sissa di Trieste. È stato condirettore del Master in Giornalismo Scientifico Digitale sempre nella stessa istituzione. Ha diretto per circa quattro anni la rivista Jcom - Journal of Science Communication ed è stato, nel 2007 e nel 2008, vicedirettore della Fiera Internazionale dell'Editoria Scientifica di Trieste.

Donato Ramani

Biologo, collabora con il Laboratorio Interdisciplinare della SISSA dal 2004 ed è stato project manager del Master in Giornalismo Scientifico Digitale. Ha scritto per diverse testate nazionali occupandosi di scienza ma non solo.

Guido Romeo

Scriva per Wired, dove è caposervizio per la scienza, e coordina il progetto iData di Fondazione Ahref. È tra i fondatori dell'associazione Diritto di Sapere, e coordina il capitolo italiano di Hacks/Hackers, da lui fondato.

Elisabetta Tola

Giornalista e comunicatrice scientifica, è Ph.D. in microbiologia e ha un master in comunicazione della scienza alla Sissa di Trieste, dove attualmente insegna i corsi di multimedia e di giornalismo data-driven. Ha fondato l'agenzia di comunicazione scientifica formicablu, con sede a Bologna e Roma, e coordina progetti che sperimentano strumenti e linguaggi cross mediali per la comunicazione tra scienziati, gruppi di interesse e la società civile. Inoltre è direttrice responsabile di datajournalism.it

DOVE

SISSA
Via Bonomea, 265
34136 - Trieste

LE SCADENZE

22 Agosto 2014 - entro le ore 12:00:

scadenza per la sottomissione delle domande di ammissione:

<http://ics.sissa.it/dataj/domanda-ammissione>

27 Agosto 2014: riscontro del Comitato scientifico sui candidati ritenuti idonei a partecipare

1 Settembre 2014: scadenza per il pagamento della quote di partecipazione

4 Settembre 2014: lista finale dei partecipanti

INFO

<http://ics.sissa.it/dataj>