

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Ufficio Stampa

Via VIII febbraio 2, 35122 Padova - tel. 049/8273041-3066-3520 fax 049/8273050
e-mail: stampa@unipd.it per la stampa: <http://www.unipd.it/comunicati>

Padova, 30 settembre 2014

PUBBLICA, BLOGGA, TWITTA. FARE CARRIERA NELLA SCIENZA OGGI DUE GIORNI DI CONVEGNO IN AULA ROSINO

Giovedì 2 e venerdì 3 ottobre in Aula Rosino del Dipartimento di Fisica e Astronomia vicolo dell'Osservatorio a Padova si terrà il convegno dal titolo "Pubblica, blogga, twitta. Fare carriera nella scienza oggi" organizzato dal Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" dell'Università di Padova, dal Master in Comunicazione delle scienze e dall'Osservatorio astronomico di Padova - INAF. L'incontro vuole offrire una panoramica sulle problematiche legate alla pubblicazione su riviste professionali, alla crescente importanza di una valutazione "obiettiva" dell'attività dei ricercatori e anche alla necessità di considerare la costruzione di una propria reputazione con un corretto uso dei social media e del rapporto con la carta stampata.

Il programma prevede relazioni da parte di ricercatori con varie esperienze e di discipline diverse, valutatori, sociologi della scienza, giornalisti scientifici e operatori nel campo dei social media. Previsti anche due brevi ma intensi workshop operativi sul miglior utilizzo di Twitter, il social più utilizzato nella ricerca a livello internazionale, e un dibattito fra un importante giornalista scientifico e un ricercatore affermato su "Cosa vuole un giornalista da uno scienziato, cosa vuole uno scienziato da un giornalista".

Alle due giornate di incontri che inizieranno alle ore 14.00 di giovedì 2 ottobre in Aula Rosino del Dipartimento di Fisica e Astronomia, vicolo dell'Osservatorio 2 a Padova, partecipano tra gli altri Leopoldo Benacchio, INAF, Alvio Renzini, INAF e Accademico dei Lincei, Giovanni Caprara, Corriere della Sera, Sylvie Coyaud, Il Sole 24 Ore, Eugenio Santoro, Istituto Mario Negri, Stefano Fantoni, ANVUR, e Alessandro Pascolini, INFN.

Programma: <http://www.scicomm.it/p/pbt-2014.html>