



COLLEGIO NUOVO
FONDAZIONE SANDRA E ENEA MATTEI
VIA ABBIATEGRASSO, 404
PAVIA

COMUNICATO STAMPA

In occasione della X Edizione del Laboratorio di Comunicazione Scientifica Divulgativa, il Collegio Nuovo di Pavia propone

Martedì 29 ottobre 2013, alle ore 21.00

COME NASCE UNA BUFALA **Dinamica e autoinganni del giornalismo moderno**

Incontro con

PAOLO ATTIVISSIMO

Scrittore e giornalista informatico – Autore del blog “Il Disinformatico” e “Servizio Antibufala”

Condotta da

MARCO CAGNOTTI

Docente del Laboratorio di Comunicazione Scientifica Divulgativa, CN - UniPV

LUIGI FABBRIZZI

Dipartimento di Chimica, Università di Pavia

Quanti di noi di fronte a una notizia, magari piovuta nella inbox, sono facili tanto allo scetticismo prevenuto quanto all'entusiasmo credulone? C'è chi della “caccia alle bufale” ha fatto un mestiere, conquistandosi l'autorevolezza per “proteggere” i lettori, sapendoli anche coinvolgere, in un autentico spirito produttivo di condivisione social. Ha vinto il Tweet Award come “twittero più geek”, gestisce il Servizio Antibufala (oltre 9 milioni di visitatori), ha pubblicato un libro in risposta ai dubbi sugli sbarchi lunari (*La Luna?, Sì, ci siamo andati*, tradotto quest'anno in inglese) e si chiama Paolo... Attivissimo. Non è una bufala: *nomen omen*. È persino riuscito a intervistare Buzz Aldrin, uno dei primi due uomini a mettere piede sulla Luna ed è pure fiero di aver tradotto un articolo su privacy e antiterrorismo (2001) per la newsletter Crypto-Gram di Bruce Schneier (l'autore di *Applied Cryptography*). Il suo blog “Il Disinformatico” ha vinto, considerando i soli siti in lingua italiana, il premio Macchianera (2008 e 2009) come miglior blog tecnico-divulgativo ed è stato classificato tra i dieci più influenti secondo Technorati, il motore di ricerca che monitora milioni di blog. Quale migliore ospite al Collegio Nuovo, martedì 29 ottobre, alle 21 per festeggiare la decima edizione del Laboratorio di comunicazione scientifica divulgativa, promosso dal Collegio Nuovo e accreditato dall'Università di Pavia?

Con Attivissimo, a svelare le dinamiche e gli autoinganni del giornalismo, soprattutto scientifico, ci sarà il docente del corso, Marco Cagnotti, giornalista e fisico, attento con i suoi studenti all'affidabilità delle fonti e all'informazione corretta e accurata. Il Consiglio Scientifico dell'insegnamento, presieduto sin dall'avvio dal prof. Alberto Rimini (Dipartimento di Fisica), è ora guidato dal chimico Luigi Fabbri, primo italiano a essere insignito del Premio Internazionale Izatt-Christensen. Promesso: si parlerà anche di cosa c'entrano le scie chimiche con “Cronaca Vera” ed Edward Snowden, l'ex collaboratore dei servizi di sicurezza statunitensi. E, forse, per sorridere un po', anche di certe imbarazzanti conversazioni durante la missione Apollo 10... incredibilmente autentiche!

Pavia, 21 ottobre 2013