

Afghanistan ieri, oggi, domani

EVENTO ON-LINE APERTO AL PUBBLICO

Cristiana Pulcinelli, Giornalista
intervista

Paolo Cotta Ramusino, Segretario Generale delle
Pugwash Conferences on Science and World Affairs

Mercoledì 15 Dicembre, 2021 alle 15.00

Evento organizzato dal

Gruppo Interdisciplinare su Scienza, Tecnologia e Società (GI-ST5) dell'Area della Ricerca di Pisa del CNR

In collaborazione con

Areaperta – Area della Ricerca CNR di Pisa
Caffè della Scienza “N. Badaloni” - Livorno
Centro Interdisciplinare Scienze per La Pace dell'Università di Pisa
Istituto di Biofisica del CNR
Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione “A. Faedo” del CNR
La Nuova Limonaia
Laboratorio Informatica e Società del CINI
Pugwash Conferences on Science and World Affairs
Unione degli Scienziati Per Il Disarmo

Con il patrocinio di

Rete Università per la Pace

Il 29 febbraio 2020, a Doha, in Qatar, i rappresentanti dei Talebani e quelli degli Stati Uniti conclusero un accordo che, se rispettato, avrebbe posto fine a una guerra lunghissima, diciotto anni, sanguinosa, a tratti dimenticata e, nonostante l'estrema asimmetria soprattutto tecnologica delle forze in campo, senza né un chiaro vincitore né un chiaro sconfitto. Fin dal 2015 le Conferenze Pugwash, nella persona del loro Secretary General, Paolo Cotta Ramusino, hanno organizzato una serie di incontri e consultazioni con diversi gruppi afgani, talebani, statunitensi, appartenenti ad ampio spettro politico, al fine di promuovere il dialogo e lo scambio di idee per abbassare il livello di violenza e conflittualità. Questo importante risultato della *diplomacy science*, dell'azione diplomatica di scienziati per la pace, venne a suo tempo riconosciuto da autorevoli fonti di informazione come, per fare un solo esempio, il Washington Post ([“Pugwash as a model of nonpartisan scientific activism, a shining example of what scientists could accomplish if they worked without the constraints of formal politics.”](#)¹). Oggi, purtroppo, tutte quelle speranze sono state tradite.

Le Pugwash Conferences nacquero nel 1957 sulla scorta del Manifesto Russell-Einstein del 1955. Il Pugwash è costituito da un gruppo internazionale di scienziati che, senza clamore, si impegna ad analizzare i grandi e piccoli conflitti in atto nel mondo e si offre come strumento tecnico terzo per cercare di contribuire a risolverli. I meriti acquisiti sul campo dalle Pugwash Conferences sono tantissimi. E la miglior sintesi per renderne conto è ricordare che hanno ottenuto il Premio Nobel per la Pace nel 1995, assieme a Joseph Rotblat, l'unico scienziato che abbandonò il Progetto Manhattan nel 1944, quando fu chiaro che la Germania nazista non avrebbe mai costruito armi nucleari.

¹ <https://www.washingtonpost.com/posteverything/wp/2016/11/14/who-can-stop-nuclear-war-in-the-trump-era-maybe-these-scientists/>



Programma

- 15:00** **Antonello Provenzale** (*Presidente Area Ricerca CNR, Pisa*) Saluti Istituzionali
15:10 **Francesco Lenci** (*CNR-IBF, GI-STIS*) Introduzione.
15:20 **Cristiana Pulcinelli**, (*Giornalista*) intervista **Paolo Cotta Ramusino** (*Secretary General of the Pugwash Conferences on Science and World Affairs; Ordinario di Fisica Teorica all'Univ. di Milano*).
16:20 *Discussione* (coordina **Francesco Lenci**)

Partecipanti:

Paolo Cotta Ramusino è *Secretary-General* delle *Pugwash Conferences on Science and World Affairs* e Membro del *Pugwash Executive Committee*. È Professore di Fisica Matematica all'Università di Milano. È stato Direttore del Programma su Disarmo e Sicurezza Internazionale del *Landau Network* – Centro Volta; è stato Segretario Nazionale dell'USPID, del Consiglio Scientifico del quale fa attualmente parte. Da anni tiene un Corso su “Armi nucleari” all'Università Statale di Milano. Ha giocato un ruolo determinante nel promuovere il dialogo fra afgani, talebani e Stati Uniti, spendendo lunghissimi periodi a Kabul, in Pakistan, in Qatar, a volte anche a rischio della propria incolumità fisica

Cristiana Pulcinelli è giornalista scientifica e scrittrice. Laureata in filosofia, vive a Roma. Ha diretto il servizio Scienza e il servizio Cultura del quotidiano *l'Unità*. Negli ultimi anni lavora come *freelance* scrivendo per diverse testate (scienziainrete, strisciarossa,...). Dal 2001 al 2014 ha insegnato al master in comunicazione scientifica della SISSA (Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati) di Trieste. È autrice di diversi libri. In particolare per ragazzi ha scritto "Alla ricerca del primo uomo. Storia e storie di Mary Leaky", Editoriale scienza 2008 e "Pannocchie da Nobel. Storia e storie di Barbare McClintock", Editoriale scienza 2012. Fra i suoi libri più recenti "AIDS, Breve storia di una malattia che ha cambiato il mondo", Carocci 2017.

Come seguire il seminario

L'incontro si terrà in Zoom. Sotto il link per partecipare

Entra nella riunione in Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/84664773029?pwd=VjFkbk5uSkJiNGNEZEpmY2hheid2UT09>

ID riunione: 846 6477 3029

Passcode: 047923

