



USPID ONLUS

In collaborazione con:



Caffè della Scienza
"Nicola Badaloni" Livorno



Carlo Bernardini

Fra Scienza, Divulgazione e Disarmo

Ricordo di Carlo Bernardini e Giornate Seminari
5-6 SETTEMBRE 2018

Organizzato da:

Unione degli Scienziati Per Il Disarmo ONLUS
(www.uspid.org)

In collaborazione con:

Area della Ricerca CNR di Pisa
Caffè della Scienza "Nicola Badaloni" Livorno
Centro Interdisciplinare Scienze per La Pace – Università di Pisa
Istituto di Biofisica del CNR
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Sezione di Pisa
La Nuova Limonaia
Museo degli strumenti per il calcolo
Pugwash Conferences on Science and World Affairs
Scuola Normale Superiore

--- 000 ---

5-6 settembre 2018
Museo degli strumenti per il calcolo
Via Bonanno Pisano 2, Pisa

Computer in battaglia

**Guerra cibernetica, intelligenza artificiale e armi autonome letali:
questioni tecniche, etiche e di diritto internazionale**

Mercoledì 5 settembre ore 15:00-17:00

Diego Latella – CNR-ISTI, USPID, ISODARCO

Introduzione: Intelligenza artificiale e guerra

Guglielmo Tamburrini – Università di Napoli Federico II, ICRAC, USPID

Il dibattito pubblico sulle armi autonome al tempo dell'integrazione tecnologica tra intelligenza artificiale, Big data e robotica

Giovedì 6 settembre ore 09:00-12:00

Maurizio Simoncelli – Istituto di Ricerche Internazionali Archivio Disarmo
Le nuove armi autonome nel paradigma della difesa globale

Gian Piero Siroli – Università di Bologna, USPID

Guerra cibernetica, digitalizzazione del campo di battaglia e armi autonome

Francesco Vignarca – Rete Italiana per il disarmo

La Campaign to stop killer robots

--- 000 ---

6 settembre 2018 ore 15:00-18:00

Sala Azzurra – Scuola Normale Superiore
Palazzo della Carovana – Piazza dei Cavalieri 7, Pisa

In memoria di Carlo Bernardini
il fisico, lo scienziato per la pace,
il didatta e l'educatore

Ricorderanno Carlo:

**Paolo Cotta Ramusino, Pietro Greco, Francesco Lenci,
Giunio Luzzatto, Luciano Maiani, Paolo Nannipieri e altri
amici e colleghi di Carlo**