



In collaborazione con

ISTITUTO ITALIANO PER GLI STUDI FILOSOFICI

napoli
senzatomica

trasformare lo spirito umano
per un mondo libero da armi nucleari

Armi robotiche autonome: la proposta di una messa al bando

Guglielmo Tamburrini, docente di Logica e Filosofia della Scienza,
Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Un'arma autonoma, una volta che sia stata attivata, è in grado di riconoscere, tracciare e decidere di attaccare un obiettivo senza ulteriori interventi da parte di un essere umano. Nello sviluppo di armi autonome le tecnologie robotiche e dell'intelligenza artificiale giocano un ruolo centrale. Si prenderanno in considerazione le spinte militari e politiche per lo sviluppo di armi autonome e le iniziative in corso per il loro controllo. Si discuteranno approfonditamente le motivazioni etiche per introdurre una moratoria internazionale sullo sviluppo di armi robotiche o anche per una loro definitiva messa al bando.

Promossa da



ISTITUTO
BUDDISTA
ITALIANO
SOKA GAKKAI

Martedì 12 Aprile 2016 ore 18.00 - Palazzo Serra di Cassano - Via Monte di Dio, 14 Napoli