lunedì 18.09.2017

Allarme hacker per il Dalai Lama Rafforzati tutti i sistemi informatici

Scattate le misure antiterrorismo nei luoghi degli incontri pubblici

di TOMMASO STRAMBI

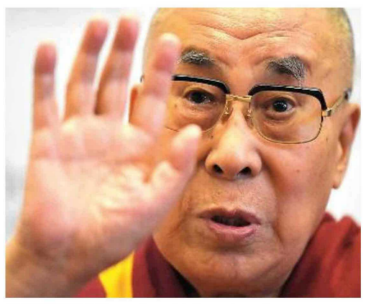
NON SOLO misure straordinarie di safety e security in grado di consentire le migliori strategie operative per la sicurezza in piazza dei Cavalieri e a Palazzo dei Congressi, ma anche un rafforzamento dei sistemi informatici dell'Università. Alla vigilia della due giorni pisana del Dalai Lama, al secolo Tenzin Gvatso, infatti, sono stati attivati tutti quei servizi necessari ad assicurare la sicurezza agli eventi pubblici, ma anche la prevenzione ad attacchi informatici. Per questo da giorni gli specialisti della cybersicurezza hanno innalzato il controllo dei sistemi informatici dell'Ateneo per tutelarli dall'intrusione di hacker o di ospiti indesiderati. In particolare quelli provenienti dalla Cina da sempre ostile nei confronti delle tradizioni millenarie della popolazione tibetana. Nonostante, infatti, nel momento in cui il Dalai Lama è stato invitato dall'Università di Pisa, siano stati attivati tutti i canali diplomatici con la comunità cinese in Italia l'allerta è massima. Nelle settimane scorse sarebbero stati 'captati' messaggi relativi ad un possibile attacco ai sistemi informatici pisani proprio durante il soggiorno in riva all'Arno della guida spirituale del buddismo tibetano.

Soggiorno che, peraltro, ha ricordato in queste ore l'attore Richard Gere (atteso anche lui a Palazzo dei Congressi mercoledì e giovedì) mira a costruire un ponte tra «scienza occidentale e filosofie orientali». Del resto «questa iniziativa – hanno anticipato lo scorso 12 aprile il rettore Paolo Mancarella e i professori che coor-

DISPOSTE DAL PREFETTO

Misure straordinarie di sicurezza al Palacongressi e in piazza dei Cavalieri dinano il comitato organizzatore - conferma il ruolo di Pisa come luogo di incontro tra culture diverse, che incoraggia e valorizza ogni sforzo di dialogo e di pace tra i popoli». Ecco dunque che nulla può essere lasciato al caso. Così mentre le forze dell'ordine stanno procedendo a dare seguito alle indicazioni fornite dal prefetto, Angela Pagliuca, in occasione del recente Comitato provinciale per l'ordine e la sicurezza pubblica, dall'altra si sono innalzati i livelli di guardia dei responsabili della cybersicurezza. Due i momenti principali della visita del Dalai Lama in città. Il primo mercoledì mattina, pubblico, in una piazza dei Cavalieri che risulterà blindata ma accessibile a tutti fino ad esaurimento dei posti (in piedi) disponibili e uno più scientifico al Palazzo dei Congressi nel pomeriggio di mercoledì e nel giorno successivo. E sarà nel corso di questo appuntamento che al Dalai Lama sarà conferita la laurea honoris causa in Psicologia clinica e in scienza della salute. Il simposio pi-

sano, che avrà un'impostazione necessariamente multidisciplinare coinvolgendo fisici, filosofi, psicologi, medici e, in particolare, neuroscienziati, si articolerà in sessioni: Mindscience and Quantum Physics, Mindscience versus Neuroscience e Mindscience and Philosophy. Per ciascuna di esse sono previsti gli interventi di due o tre studiosi di livello internazionale, seguiti da un dibattito animato da un panel di esperti a cui parteciperà il Dalai Lama. «Il concetto che vorremmo proporre, sottoporre a critiche e discussioni spiegano i docenti coordinatori è che per una comprensione completa dei fenomeni mentali, della coscienza in primis, bisogna integrare (Mindscience) lo studio in terza persona nel quale abbiamo fatto enormi progressi negli ultimi anni in Occidente utilizzando gli strumenti delle Neuroscienzee, con l'analisi in prima persona, l'introspezione, le pratiche contemplative che rivolgono la loro attenzione all'esperienza interiore, piuttosto che a quella esterna».



ATENEO II Dalai Lama riceverà la laurea honoris causa



'Ospiti indesiderati'

Da giorni gli specialisti della cybersicurezza hanno innalzato i livelli di difesa dei sistemi informatici per tutelarli dall'intrusione di hacker

