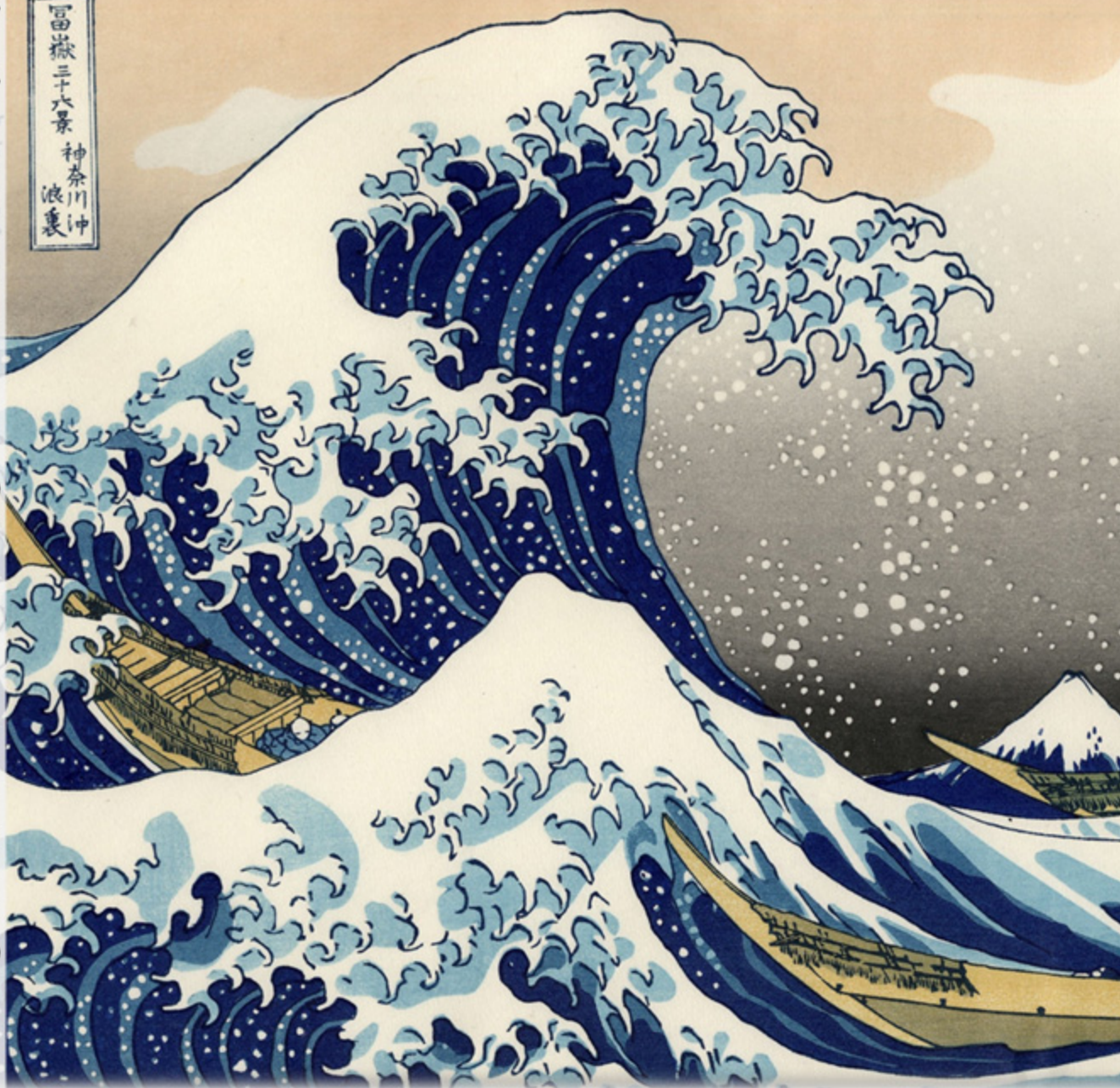


"La grande onda di KANAGAWA", xilografia di Katsushika Hokusai (1832)

富嶽三十六景 神奈川沖
浪裏



L'incidente alla centrale nucleare di FUKUSHIMA: aspetti di protezione dalle radiazioni

VARESE

13-14 Settembre 2012

PATROCINI RICHIESTI:

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO, MINISTERO DELL'AMBIENTE, MINISTERO DELLA SALUTE, MINISTERO DEL LAVORO, MINISTERO DELL'INTERNO, CORPO VIGILI DEL FUOCO, I.S.P.R.A., IAEA, EUROPEAN COMMISSION, UNSCEAR, REGIONE LOMBARDIA, ARPA LOMBARDIA, ASL DI VARESE, PROVINCIA DI VARESE, COMUNE DI VARESE, AIN, CIIP, EUROPEAN NUCLEAR SOCIETY, FIRN, INFN, INPRAT, INAIL, ISS, CRI, ENEA, CNR, SIF, SOGIN, ROTARY INTERNATIONAL, UNIVERSITA' DELL'INSUBRIA, POLITECNICO DI MILANO, VARESE VIVE

IN COLLABORAZIONE CON:



COMUNE DI
VARESE

L'incidente avvenuto alla centrale nucleare di FUKUSHIMA il giorno 11 Marzo 2011, a differenza degli incidenti alle centrali di *Three Mile Island* e di *Chernobyl*, ha scatenato un acceso dibattito sull'utilità dell'energia nucleare, anche in quei Paesi che sono stati storicamente fra i maggiori promotori di questa tecnologia.

Le ansie generate dai rilasci di radioattività nell'ambiente e dalla presenza di contaminazione negli alimenti, così come l'esito dell'incidente stesso, che sembrò -per diverse settimane- non dovesse risolversi mai positivamente, hanno messo in discussione, a livello planetario, l'accettazione pubblica dell'energia nucleare, oscurando perfino le enormi conseguenze umane e sociali del terremoto e dello tsunami.

La complessità del nostro sistema attuale di Radioprotezione, unitamente alle argomentazioni scientifiche non banali che lo sostengono, ha reso assai difficile la comunicazione equilibrata ed univoca alla popolazione dell'entità del rischio radiologico misurato. Il paradigma stesso della Radioprotezione è stato messo in discussione.

Ma qual è stata l'entità del rilascio di radioattività dalla centrale nucleare di FUKUSHIMA? quale è stata l'estensione della contaminazione terrestre e marina? che impatto sulla popolazione hanno avuto le restrizioni alimentari? quali sono le dosi ricevute dagli Operatori della centrale e dalla popolazione circostante? quali sono state le conseguenze sanitarie? e quali sono le lezioni principali che la comunità internazionale di Radioprotezione ha tratto da questo evento, per aiutare a costruire e a sviluppare una percezione del rischio sempre più vicina alle (legittime) aspettative della popolazione?

L'obiettivo del Convegno è di trattare gli aspetti radioprotezionistici dell'incidente, indicando anche i possibili futuri sviluppi nel sistema della Radioprotezione, necessari anche nei Paesi, come l'Italia, che non producono energia elettro-nucleare.

Giovedì 13 Settembre
(Teatro Gianni SANTUCCIO)

21.00-24.00: Dibattito pubblico con i cittadini,
con tavola rotonda

Venerdì 14 Settembre
(Villa NAPOLEONICA, Ville PONTI)

08.30-09.00: Apertura Convegno e saluti delle
Autorità

09.00-09.30: Dinamica dell'incidente

09.30-10.00: Rilasci di radioattività nell'ambiente
e radioattività negli alimenti

10.00-10.30: Stato attuale degli impianti a
FUKUSHIMA DAI-ICHI

10.30-11.00: Pausa caffè

11.00-11.30: Recupero del territorio giapponese
e future azioni di decommissioning

11.30-12.00: Dosi efficaci ai lavoratori

12.00-12.45: Conseguenze sanitarie
dell'incidente e provvedimenti di sanità
pubblica

12.45-14.00: pausa pranzo

14.00-14.30: Strumentazione per misura
radiometrica in emergenza

14.30-15.00: Gestione pubblica dell'emergenza in
Italia

15.00-15.30: Risposta sanitaria all'emergenza in
Italia e metodi di misura

15.30-16.00: Pausa caffè

16.00-16.30: Come cambierà il paradigma della
Radioprotezione?

16.30-17.00: Per una migliore comunicazione nei
mass media in futuro

17.00-17.30: Quali lezioni apprese, per l'Italia
senza nucleare?

COMITATO SCIENTIFICO:

Piero FINAZZI (ANPEQ)
Daniele GIUFFRIDA (AIRP)
Roberto MOCCALDI (AIRM)
Roberto ROPOLO (AIFM)

SEGRETARIO SCIENTIFICO:

Daniele GIUFFRIDA:
daniele@giuffrida.eu

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Silvia VANETTI:
silviavanetti@libero.it

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

Soci AIFM, AIRM, AIRP, ANPEQ: 80€

Non Soci: 150€

Studenti e specializzandi: 40€

Il pagamento si può effettuare in contanti
o con bonifico bancario presso:

Banca Intesa BCI Agenzia 29
Via Filippo A. Gualterio 105, 00139 Roma
IBAN: IT97 K030 6905 1060 7194 4210
192

Conto intestato a: Associazione Italiana di
Radioprotezione - AIRP

Causale: Convegno FUKUSHIMA



EVENTO SPONSORIZZATO DA:



La serata di dibattito pubblico, il 13 settembre, si svolgerà al Teatro Gianni Santuccio Via Sacco 10, Varese

<http://www.teatrosantuccio.it>



La giornata di congresso, il 14 settembre, si svolgerà al Centro Congressi Ville Ponti, nella Villa Napoleonica Piazza Litta n.2, Varese

<http://www.villeponti.it>



Soluzioni alberghiere:

<http://www.varesehotels.it/>
<http://www.booking.com/>

ATAHOTEL (<http://www.atahotels.it/varese>)
ARTHOTEL (<http://www.arthotelvarese.it/>)
CITY HOTEL (<http://www.cityhotelvarese.com>)

SCHEDA DI ISCRIZIONE
(da inviare alla Segreteria Organizzativa silviavanetti@libero.it)

Cognome

Nome

Luogo di nascita

Data di nascita

Professione

Disciplina

Codice Fiscale.....

Indirizzo

Città e CAP.....

Ente/Società.....

Tel.

E-mail.....



Varesevive

Associazione di appartenenza:

AIFM ___ AIRM ___ AIRP ___ ANPEO ___

(ricordare di portare con sé al Convegno la tessera di iscrizione all'Associazione!)