

La newsletter dell'Associazione Italiana Nucleare

n. 15
Settembre 2019

Giornata di Studio AIN 2019

GIORNATA NAZIONALE AIN

DECARBONIZZAZIONE:
IL NUCLEARE È UN'OPZIONE IN EUROPA?

16 ottobre 2019
ore 09:30

SAVE THE
DATE



“Decarbonizzazione: il nucleare è un'opzione in Europa?” Questo il titolo dell'annuale Giornata di Studio AIN che si terrà a Roma il 16 ottobre p.v..

Main speaker dell'evento **Staffan A. Qvist**, coautore del volume *“A BRIGHT FUTURE. How Some Countries Have Solved Climate Change and the Rest Can Follow”*...[CONTINUA](#)

Seguici su www.associazioneitaliananucleare.it
e sulle nostre pagine



[PER ADERIRE ALL'AIN
CLICCA QUI](#)



Foto - Evento AIN/Prof. Tuniz
(Roma, 04.07.2019)

Per una corretta informazione

Fukushima, acqua contaminata nell'Oceano Pacifico? Un post dei nostri amici del **“Comitato Nucleare e Ragione”** ci aiuta a contrastare gli allarmismi e a fare chiarezza...[CONTINUA](#)

Scenari

La messa in sicurezza dei rifiuti radioattivi è una sfida che alcuni Paesi stanno affrontando al meglio. Un interessante *reportage* della IAEA ci aiuta a saperne di più sul **Deposito geologico di Onkalo** in Finlandia...[CONTINUA](#)

Dai nostri associati

L'Università di Pisa riserva **6 borse di studio** del valore di **1.500 euro** ai laureati che si iscrivano alla laurea magistrale in Ingegneria Nucleare per l'a.a. 2019/2020 entro il **31 dicembre 2019** e che abbiano conseguito la laurea triennale in ingegneria o fisica presso una università italiana...[CONTINUA](#)

Fusione e divulgazione

Come parlare di un tema complesso come la **fusione alle giovani o giovanissime generazioni**? Ci pensa **“Topolino”**, in edicola con un numero speciale realizzato grazie alla collaborazione del **Consorzio RFX Padova**...[CONTINUA](#)

Eventi

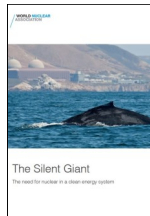
Aperte le registrazioni per l'**International Youth Nuclear Congress 2020** (8-13 marzo, Sydney), la grande rassegna mondiale riservata ai giovani impegnati nel settore nucleare...[CONTINUA](#)

Dal mondo

Seul – *Unit 4 of the Shin Kori nuclear power plant entered commercial operation on 29 August, Korea Hydro and Nuclear Power (KHNP) announced. [Unit 3 of the South Korean plant became the first APR-1400 to begin supplying electricity to the grid in January 2016](#)*

Lettere consigliate

WNA - [“The silent giant. The need for nuclear in a clean energy system”](#)



FORATOM/ENS

[Sustainable Finance: FORATOM calls for equal treatment of all low-carbon technologies](#)

