

La newsletter dell'Associazione Italiana Nucleare

n. 3
Febbraio 2018



Nucleare e futuro

Al via il programma di *mentoring*, promosso dalla AIN-Italian Nuclear Young Generation, per mettere in contatto gli *under 40* del settore con top manager ed esperti...[CONTINUA](#)

Seguici su www.associazioneitaliananucleare.it e sulle nostre pagine



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



Foto - La Giornata della nostra Young Generation (Pisa, 1 dicembre 2017)



DTT

Conclusi i termini previsti dal bando per presentare la candidatura a ospitare l'esperimento **Divertor Tokamak Test (DTT)** sulla fusione nucleare. Grande interesse manifestato da diverse Regioni...[CONTINUA](#)

Dal mondo

France — *New Areva announced it has been renamed Orano. New Areva comprises Areva's nuclear fuel cycle activities that remained after the spin-off and subsequent sale of its reactor business. [New NP - Areva's former reactor business - was renamed Framatome](#)*

Lecture consigliate

[L'intervista di "XXI Secolo" al Prof. Ricci per i suoi 90 anni](#)



☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆
[FORATOM/ENS](#)
[Europe needs nuclear for climate change and energy security, says Foratom DG](#)
 ☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆



Ricerca

La Commissione Europea ha lanciato una *stakeholder consultation* in vista del prossimo **Euratom Research and Training Programme** (2021-2025). Alla consultazione si può partecipare entro il 16 febbraio p.v....[CONTINUA](#)



Medicina nucleare

Le **tecnologie nucleari** sono fondamentali per la lotta a diverse forme tumorali. Uno speciale sul sito della **International Atomic Energy Agency (IAEA)** ci spiega come e perché...[CONTINUA](#)



Scenari

Le future missioni su Marte o sulla Luna potranno beneficiare dell'energia prodotta da un piccolo reattore nucleare. In questo **articolo di "Forbes", James Conca** ci parla dei progetti sviluppati dalla NASA...[CONTINUA](#)



Eventi

Dal 3 al 6 giugno, a Zadar (Croazia), si terrà la **XII conferenza internazionale della Croatian Nuclear Society (HND)**. Il tema di quest'anno sarà "Nuclear Option for CO2 Free Energy Generation"...[CONTINUA](#)