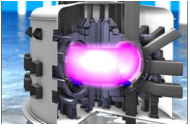




La newsletter dell'Associazione Italiana Nucleare

n. 5
Marzo 2018



Progetto DTT

Entro il 10 aprile l'ENEA renderà pubblica la decisione sul sito che ospiterà il DTT (*Divertor Tokamak Test*), progetto di ricerca sulla fusione nucleare che prevede investimenti per 500 milioni di euro...[CONTINUA](#)

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

Seguici su www.associazioneitaliananucleare.it
e sulle nostre pagine  



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



L'energia nel nuovo Parlamento

Si sono concluse le elezioni. Un interessante articolo di "Quotidiano Energia" offre una panoramica dei parlamentari eletti che si occupano di temi legati al mondo dell'energia...[CONTINUA](#)

Dal mondo

Ottawa — Canada has launched a process to prepare a roadmap to explore the potential of on- and off-grid applications for small modular reactor (SMR) technology. *The roadmap will help position Canada to become a global leader in the emerging SMR market.*



Nuove tecnologie

Cooperare per lo sviluppo della tecnologia dei reattori nucleari a neutroni veloci refrigerati a piombo (LFR, Lead-cooled Fast Reactor): questo il tema al centro dell'accordo sottoscritto da Westinghouse, ENEA e Ansaldo Nucleare...[CONTINUA](#)

Lecture consigliate

L'intervista di "XXI Secolo" al Prof. Ricci per i suoi 90 anni



AIN-Italian Nuclear Young Generation

Proseguono le registrazioni al programma di mentoring promosso dalla AIN-Italian Nuclear Young Generation.

Per partecipare e ricevere informazioni sul programma [CLICCA QUI](#)

Per una corretta informazione

In un articolo pubblicato da "Formiche", il Prof. Benedetto Ippolito sviluppa un'accurata riflessione sul fenomeno NIMBY (*Not In My Back Yard*) in Italia ...[CONTINUA](#)

Eventi

Il 23 marzo prossimo l'AIN parteciperà al seminario "Comunicazione e informazione in ambito nucleare: scelte trasparenti per l'ambiente e la sicurezza", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con l'Ordine dei Giornalisti del Lazio...[CONTINUA](#)

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆
☆☆ [FORATOM/ENS](#) ☆☆☆
☆☆ [Euratom Research and Training Programme 2021-2025](#) ☆☆☆
☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

