



419^A FIERA NAZIONALE DI GROTTAFERRATA

DAL 23 AL 31 MARZO 2019

DTT *una impresa scientifica per il territorio*

Lunedì 25 marzo ore 17.00 padiglione eventi
Ingresso libero fino ad esaurimento posti

La fusione, processo opposto alla fissione nucleare, si propone di riprodurre in laboratorio il meccanismo fisico che alimenta le stelle, per ottenere energia rinnovabile, sicura, economicamente competitiva. L'esperienza internazionale DTT Divertor Tokamak Test di prossima realizzazione al centro ENEA di Frascati, sarà un grande laboratorio scientifico, anello di collegamento con i principali progetti di fusione nucleare ITER e DEMO, il reattore che dopo il 2050 dovrà produrre energia elettrica da fusione nucleare.

Un progetto da 500 milioni di euro che rappresenta una importante sfida tecnologica per il nostro Paese, che potrà generare un giro d'affari di 2 miliardi di euro e riqualificare il tessuto industriale nazionale. L'impatto economico locale previsto è significativo. Inoltre, la presenza continua di uno staff scientifico internazionale avrà, sul territorio ospitante, una considerevole ricaduta economica non solo sul settore industriale e sulla nascita di start up, ma anche su attività turistico ricettive, trasporti, enogastronomia, residenza, scuole ed infrastrutture.

Intervengono:

Luciano Andreotti

Sindaco di Grottaferrata

Lorenzo Fioramonti

*Viceministro dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca*

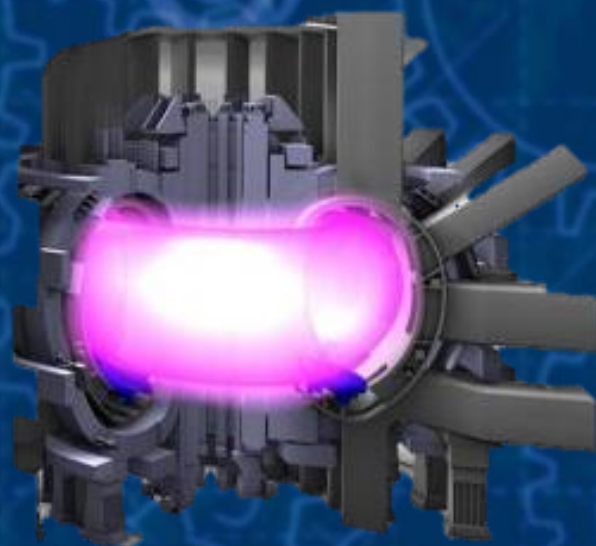
Massimiliano Smeriglio

Vicepresidente della Regione Lazio

Aldo Pizzuto

ENEA Direttore del Dipartimento Fusione e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare

Tavola rotonda con: i Presidenti degli Enti di Ricerca,
i Rettori delle Università, i Sindaci del territorio.



Comune di
Grottaferrata

