

Scritto da Daniela Zannoni
Martedì 27 Marzo 2012 18:19



```
jwplayer('mediaspace').setup({  'flashplayer': '/mediaplayer-5.6/player.swf',  'author': 'www.laweb.tv',  'file': '/images/stories/videos/IntervistaFrancoCasali1212.mp4',  'image': '/laweb09/images/stories/framesvideo/IntervistaFrancoCasali1212.jpg',  'backcolor': '000000',  'frontcolor': 'CCCCCC',  'bufferlength': '7',  'volume': '100',  'autostart': 'true',  'controlbar': 'bottom',  'width': '640',  'height': '360'  });
```

Il problema energetico in Italia, Franco Casali ai nostri microfoni da "I Venerdì dell'Universo"

Franco Casali, chiamato più volte dalle Nazioni Unite in qualità di esperto nel campo delle centrali nucleari, per più di 10 anni è stato Direttore della Divisione di Fisica e Calcolo Scientifico dell'ENEA. È poi passato all'Università di Bologna nel Raggruppamento di Fisica dei Reattori Nucleari e dove ha insegnato, dal 1961, oltre a Fisica dei Reattori anche Archeometria e Analisi di Immagini digitali. La sua attuale attività di ricerca consiste nello sviluppo di sistemi di tomografia computerizzata tridimensionale di tipo innovativo con i quali sono state realizzate TAC che possono essere considerate dei "record mondiali" per quanto riguarda la risoluzione spaziale e la dimensione degli oggetti tomografati. Alle pubblicazioni di carattere strettamente scientifico (più di cento nelle migliori riviste internazionali) ha alternato opere divulgative come "Energia pulita: quale?" (Ed. Cappelli, 1987), segnalato come uno dei migliori libri di divulgazione scientifica (IX Premio GLAXO per la divulgazione scientifica), "Il pianeta Mythos", libro di racconti di fantafisica (Ed. CUEB 1997, 2 edizioni). Recentemente ha pubblicato il libro "Energia nucleare: una scelta etica e indifferibile. Ma le scorie radioattive?" (ed. CLUEB 2010).

Il problema energetico in Italia, Franco Casali ai nostri microfoni da "I Venerdì dell'Universo"

Scritto da Daniela Zannoni
Martedì 27 Marzo 2012 18:19
