

$$E = mc^2$$

$$I = \sigma T$$

$$F = ma$$

$$\frac{\partial \psi}{\partial t} + \nabla (\psi$$

$$(i \gamma^\mu \partial_\mu - m$$

$$E = mc^2$$

$$F = ma$$



Istituto Veneto  
di Scienze Lettere  
ed Arti

$$F = ma$$

## Chiaramente Scienza

### Come la scienza descrive i fenomeni

Istituto Veneto di Scienze,  
Lettere ed Arti  
sede di Palazzo Cavalli Franchetti  
Campo S. Stefano, Venezia  
Giovedì 16 ottobre 2008  
ore 17.30

*intervengono*

Giuseppe O. Longo  
e Alessandro Marani

*coordina*

Luca Sciortino

L'ingresso è libero.  
È tuttavia consigliato iscriversi attraverso  
l'apposita sezione del sito  
[www.istitutoveneto.it/chiaramentscienza/](http://www.istitutoveneto.it/chiaramentscienza/)  
oppure telefonando al numero **041 2407712**.  
Il posto assegnato verrà riservato fino alle ore 17.20.

Nel sito  
[www.istitutoveneto.it/chiaramentscienza/](http://www.istitutoveneto.it/chiaramentscienza/)  
è possibile accedere a tutte le informazioni,  
consultare articoli di approfondimento  
e intervenire utilizzando il sondaggio telematico.  
I quesiti votati via web verranno sottoposti  
ai relatori, che ne terranno conto per i propri  
interventi. Largo spazio verrà comunque  
riservato al dibattito aperto al pubblico.