

# Il mondo a energia solare è nato a Bologna

## Il sogno di Giacomo Ciamician 100 anni dopo

*«Se giungerà in un lontano avvenire il momento in cui il carbone fossile sarà esaurito, non per questo la civiltà avrà fine: ché la vita e la civiltà dureranno finché splende il Sole! E se anche alla civiltà del carbone, nera e nervosa dell'epoca nostra, dovesse far seguito quella forse più tranquilla dell'energia solare, non ne verrebbe un gran male per il progresso e la felicità umana»*

G. Ciamician, New York, 11 Settembre 1912

Gran parte del futuro energetico del nostro pianeta è partito da Bologna 100 anni fa, nei laboratori e nelle aule dell'Alma Mater. Se oggi il sole è una rilevante fonte energetica alternativa, e domani è destinata a diventare la nostra risorsa più importante, è anche grazie agli studi e soprattutto alla lungimiranza dello scienziato Giacomo Ciamician, cui è dedicato il Dipartimento di Chimica dell'ateneo.

In occasione del centenario della celeberrima conferenza di New York i chimici eredi di Ciamician ricordano questo insigne scienziato in una serata aperta a tutta la cittadinanza

**VENERDÌ 12 OTTOBRE 2012 - ORE 21**  
**Tavola rotonda "Celebrare il ricordo  
per progettare il futuro"**

**Aula Magna del Dipartimento di Chimica "Giacomo Ciamician"**  
**Via Selmi 2, Bologna**

INTERVERRANNO

**Nicola Armaroli** *dirigente di ricerca CNR*

**Vincenzo Balzani** *professore emerito di chimica*

**Dario Braga** *prorettore alla ricerca dell'Università di Bologna*

**Vittorio Prodi** *membro del Parlamento Europeo*

**Francesco Zerbetto** *direttore del Dipartimento di Chimica "G. Ciamician"*

PARTECIPERANNO INOLTRE

**Massimo Gagliardi** *vice direttore de Il Resto del Carlino*

**Federico Enriques** *Nicola Zanichelli editore*

in rappresentanza di due storiche istituzioni culturali bolognesi che collaborarono con Ciamician

PRESENTA

**Patrizio Roversi**

