

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

