

Per approfondimenti consultare i seguenti siti web:



International Dark-Sky Association www.darksky.org



Istituto di Scienza e Tecnologia dell'Inquinamento Luminoso www.istil.it



Venetostellato www.venetostellato.it



CieloBuio www.cielobuio.org

L'ISTIL pubblicherà gli atti del convegno e distribuirà gratuitamente la pubblicazione in formato PDF via Internet nei siti www.istil.it e www.venetostellato.it.

Il testo definitivo degli interventi comprensivo delle figure, che devono avere adeguata qualità e risoluzione, deve pervenire in formato elettronico Word entro il 15 Maggio a: ISTIL, Via Roma 13, 36016 Thiene o all'indirizzo email venicemeeting@istil.it

International Dark-Sky Association

ISTIL - Istituto di Scienza e Tecnologia dell'Inquinamento Luminoso Venetostellato - Coordinamento veneto contro l'inquinamento luminoso

con la collaborazione di:

Cielobuio - Coordinamento nazionale per la protezione del cielo notturno

CONVEGNO



Regional Bureau for Science in Europe

con il patrocinio di:



Regione Veneto

Inquinamento luminoso e salvaguardia dell'ambiente notturno Venezia: Salvare la notte

*Light pollution and the protection of the night environment
Venice: Let's save the night*



IDA Regional Meeting

Venerdì 3 Maggio 2002

Orario: 8.45-12.45 e 15.00-19.00

Conferenza stampa: 12.45-13.30

c/o Istituto per lo Studio della Dinamica delle Grandi Masse
Consiglio Nazionale delle Ricerche, ISDGM-CNR

**Palazzo Papadopoli
Venezia, S. Polo 1364**

ore 8.45 ----- apertura del convegno (presiede Prof. Francesco Bertola, Università di Padova) -----

Benvenuto (Prof. Luigi Alberotanza, CNR - Ist. per lo studio della dinamica delle grandi masse)

Saluti di:

Regione Veneto	Cielobuio (Ing. Diego Bonata)
Comune di Venezia	Venetostellato (Sig. Leopoldo Dalla Gassa)
UNESCO	ISTIL (Dr. Pierantonio Cinzano)
International Dark-Sky Association – sede centrale (Dr. Bob Gent)	WWF (Dr. Paolo Perlasca)
International Dark-Sky Association – sezione italiana (Avv. Mario Di Sora)	Italia Nostra (Arch. Cristiano Gasparetto)
	Legambiente (Dr. Angelo Mancone)

lettura dei messaggi di saluto da altre organizzazioni del mondo

ore 9.50 ----- percezione del cielo notturno -----

Prof. Giuliano Romano, Università di Padova

IMPORTANZA DEL CIELO STELLATO PER L'UOMO NEI SECOLI

Dr. Pierantonio Cinzano, Presidente ISTIL - Istituto di Scienza e Tecnologia dell'Inquinamento Luminoso

INQUINAMENTO LUMINOSO E STATO DEL CIELO NOTTURNO IN EUROPA, IN ITALIA E NEL VENETO

Ore 10.40 ----- ambiente naturale -----

Prof. Pierfrancesco Ghetti, Direttore del Centro Interdipartimentale IDEAS, Università Ca' Foscari di Venezia

INQUINAMENTO E QUALITÀ DELLA VITA

Dr. Bob Gent, International Dark-Sky Association, European Liaison Officer

ECOLOGICAL CONSEQUENCES OF ARTIFICIAL NIGHT LIGHTING: A REVIEW AFTER THE UCLA CONFERENCE (Los Angeles, 23-24 Feb 2001)

Dr. Lorenzo Fornasari, Università di Milano 2

EFFETTI AMBIENTALI DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO: L'IMPATTO DI MALPENSA 2000 SUL SISTEMA DI MIGRAZIONE DELL'AVIFAUNA NEL PARCO DEL TICINO

Ore 11.30 ----- il problema di Venezia -----

Prof. Francesco Rizzoli, prof. contr. Università Ca' Foscari di Venezia

INQUINAMENTO LUMINOSO A VENEZIA

Ore 11.50 ----- didattica e divulgazione dell'inquinamento luminoso -----

Prof. Lucia Corbo, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Scientifica

L'INQUINAMENTO LUMINOSO NELLE SCUOLE: IL PROGETTO DIDATTICO DEL MINISTERO I. U. R. "GLI STUDENTI FANNO VEDERE LE STELLE"

Ing. Silvano Tocchet, Istituto Tecnico Industriale, Vittorio Veneto

L'INSEGNAMENTO DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO NELLE SCUOLE: ESPERIENZE IN VENETO

Dr. Adriano Favaro, giornalista, Il Gazzettino

DIVULGARE IL PROBLEMA DELL'IL E RAFFORZARNE LA COSCIENZA NEL CITTADINO

ore 12.45----- **CONFERENZA STAMPA** -----

I relatori risponderanno alle domande dei giornalisti

ore 15.00 ----- il problema normativo -----

Avv. Mario Di Sora, Presidente Sezione Italiana International Dark-Sky Association

INQUINAMENTO LUMINOSO E RISPARMIO ENERGETICO: RISULTATI ECCELLENTI

Prof. Giancarlo Favero, Università di Padova

LA LEGGE DELLA REGIONE VENETO n.22/1997 PER LA LOTTA ALL'INQUINAMENTO LUMINOSO

Dr. Pierantonio Cinzano, Presidente ISTIL - Istituto di Scienza e Tecnologia dell'Inquinamento Luminoso

REQUISITI TECNICI PER UNA EFFICACE LIMITAZIONE DEGLI EFFETTI DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO

Ing. Diego Bonata, Presidente Cielobuio - Coordinamento per la Protezione del Cielo Notturno

L'ESPERIENZA DELLA LOMBARDIA NELLA LOTTA ALL'INQUINAMENTO LUMINOSO

Sig. Leopoldo Dalla Gassa, Responsabile VenetoStellato, Coordinamento veneto per la lotta all'inquinamento luminoso.

ASPETTATIVE, ADEMPIMENTI E ATTIVITÀ NELLA LOTTA ALL'INQUINAMENTO LUMINOSO NEL VENETO

--- **Presentazione dei primi risultati della raccolta di firme**

ore 16.30 ----- l'impegno nella Regione Veneto -----

Cons. Renato Chisso, Regione Veneto, Assessore alle politiche per l'ambiente

IMPEGNO DELLA REGIONE VENETO NELLA LOTTA ALL'INQUINAMENTO LUMINOSO

Cons. Maurizio Conte, Regione Veneto, Presidente VII Commissione Consiliare

IL PIANO REGIONALE PER L'INQUINAMENTO LUMINOSO DELLA REGIONE VENETO

Cons. Gianfranco Bettin, Regione Veneto, Gruppo Verde

IMPEGNO DEI VERDI VENETI CONTRO L'INQUINAMENTO LUMINOSO

Dr. Andrea Pellizzari - Forza Italia Giovani, Vicenza

IL PROGETTO DEI GIOVANI DI FORZA ITALIA CONTRO L'INQUINAMENTO LUMINOSO

interventi di:

Prof. Roberto D'Agostino, Assessore all'urbanistica, Comune di Venezia

Rag. Franco Bordignon, Sindaco, Comune di Nove

--- **lettura e approvazione della dichiarazione conclusiva del convegno**

ore 18.00-19.00 --- IDA Workshop **Controlling Light Pollution in Eastern Countries** -----

Dr. Jenik Hollan, Nicholas Copernicus Observatory and Planetarium, Brno

THE NEW LAW AGAINST LIGHT POLLUTION IN CZECHIA

Dr. Korado Korlevic, Visnjac Observatory

CONTROLLING LIGHT POLLUTION IN CROATIA

Dr. Herman Mikuz, University of Lubiana

ACTIVITIES AGAINST LIGHT POLLUTION IN SLOVENIA

Prof. Kollath Zoltan, Director Konkoly Obs., Hungarian Acad. Sciences, Budapest

TOWARD LIMITING LIGHT POLLUTION IN HUNGARY

Dr. Fabio Falchi, Chairman IDA Campaign "CCD Measurements of Artificial Sky Brightness"

THE NEXT EUROPEAN MEETING DARKSKY 2002 (Lucerna, 7-8 September 2002)