

“Non si possono risolvere i problemi del mondo con la stessa mentalità che li ha creati”

Albert Einstein

“...imbrigheremo il sole e i venti e il suolo per alimentare le nostre auto e mandare avanti le nostre fabbriche; ...lavoreremo senza sosta per respingere lo spettro di un pianeta che si surriscalda; ...non possiamo continuare a consumare le risorse del mondo senza considerare gli effetti...”

Barack Obama – discorso di insediamento 20 gennaio 2009

GRAFICA_STUDIOBZZ www.studioa22.it

iniziativa organizzata da:

COMUNE DI TRENTO
Servizio Ambiente
Via Ghiaie, 58
38100 Trento
tel. 0461 884561
fax 0461 884940
www.comune.trento.it




Comune di Trento
Servizio Ambiente

Trento
x Kyoto

Trento
x Kyoto



in collaborazione con:

 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento



Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Trento



Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Trento



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Trento



Università degli Studi di Trento



APE - Agenzia provinciale per l'energia

si ringrazia:



PAT - Provincia Autonoma di Trento
www.provincia.tn.it



APPA - Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente
www.appa.provincia.tn.it



RETE TRENTINA DI EDUCAZIONE AMBIENTALE
www.appa.provincia.tn.it/educazioneambientale



CATERPILLAR x M'ILLUMINO DI MENO
www.caterueb.rai.it

CONVEGNO
PUBBLICO

IL PIANO “TRENTO x KYOTO”
E L'EFFICIENZA ENERGETICA
DEGLI EDIFICI
NEL COMUNE DI TRENTO

13 febbraio 2009
h. 9.30 - h. 17.00

Sala Falconetto,
Palazzo Geremia
Via Belenzani, 20
TRENTO

Il tema della salvaguardia del pianeta e dello sviluppo sostenibile è divenuto ormai uno dei temi principali del nostro tempo e la sensibilità sulle tematiche ambientali è ampiamente diffusa in tutti gli strati della popolazione.

Gli organismi internazionali (ONU – Comunità europea) hanno approntato nel corso degli anni numerosi strumenti finalizzati alla salvaguardia del pianeta, in particolare con il “Protocollo di Kyoto” i paesi industrializzati sottoscrittori si sono impegnati a ridurre, per il periodo 2008-2012 le emissioni di gas responsabili dell’effetto serra e del riscaldamento del pianeta; con “Agenda 21” le Nazioni Unite hanno dato indicazioni concrete per lo sviluppo sostenibile, e con la “Carta di Aalborg” le città e le regioni europee si sono impegnate ad attuare i contenuti di “Agenda 21” a livello locale.

In questo contesto diventa fondamentale il ruolo attivo e consapevole degli Enti locali e delle Amministrazioni comunali che devono accompagnare l’azione degli Stati nazionali adottando virtuose politiche ambientali di risparmio energetico.

Per affrontare queste tematiche il Comune di Trento ha predisposto nel corso del 2007 il Piano energetico “Trento per Kyoto”, mirato a promuovere e sostenere i primi passi verso l’attuazione concreta di azioni prioritarie nel campo del risparmio energetico.

Il Convegno organizzato per il 13 febbraio 2009, in occasione della Giornata nazionale del risparmio energetico, vuole fare il punto della situazione energetica nella città di Trento, analizzando nella mattinata le tematiche di tipo generale e nel pomeriggio quelle più tecniche legate al mondo dell’edilizia e dell’efficienza energetica degli edifici.

INDIRIZZI DI SALUTO

h_9.30 SALUTO

RELAZIONI

coordinerà i lavori il Prof. ing. GIOVANNI STRAFFELINI - Università degli studi di Trento, editorialista del Corriere del Trentino

h_10.00 IL CLIMA STA CAMBIANDO?
DINAMICHE A SCALA GLOBALE
E A SCALA LOCALE

ALESSANDRO ANDREATTA - Sindaco r. di Trento
ALBERTO PACHER - Vice Presidente della Giunta provinciale e
Assessore ai lavori pubblici, ambiente e trasporti
ALDO POMPERMAIER - Assessore comunale alla Vivibilità
Urbana, all’Ambiente e alla Mobilità

Prof. DINO ZARDI - Università degli Studi di Trento

h_10.40 IL PIANO ENERGETICO COMUNALE
“TRENTO PER KYOTO”

Dott. GIOVANNI SEGATTA - Dirigente Servizio Ambiente Comune
di Trento

h_11.10 EFFICIENZA ENERGETICA NELLA
PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
E INCENTIVI FINANZIARI

Arch. GIACOMO CARLINO - Dirigente Agenzia Provinciale per
l’Energia della Provincia Autonoma di Trento

h_11.40 TEORIA E PRATICA DELL’EFFICIENZA
ENERGETICA. RISULTATI CONCRETI
IN AMBITO PUBBLICO E INDUSTRIALE

Prof. Ing. MAURIZIO FAURI - Università degli Studi di Trento

h_12.20 ESPERIENZE DI EFFICIENZA
ENERGETICA NEL COMUNE DI TRENTO

Per. ind. ANTONIO FERRAI - Servizio Ambiente Comune di
Trento

PAUSA BUFFET

h_14.00 IL REGOLAMENTO PER LA
DIFFUSIONE DELL’EDILIZIA
SOSTENIBILE DEL COMUNE DI TRENTO

Dott. PAOLO CONCI - Ordine degli Architetti, Pianificatori,
Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Trento

h_14.30 EDIFICI A BASSO CONSUMO,
COMFORT TERMICO ED ACUSTICO

Geom. GRAZIANO TAMANINI - Collegio dei Geometri e dei
Geometri Laureati della Provincia di Trento

h_15.00 LO SFRUTTAMENTO DELL’ENERGIA
SOLARE NELL’EDILIZIA

Per. ind. MAURIZIO BONI e Per. ind. NICOLA MAFFEI - Collegio
dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia
di Trento

h_15.45 LA VERIFICA E LA DIAGNOSI
ENERGETICA DEGLI EDIFICI

Prof. Ing. PAOLO BAGGIO - Università degli Studi di Trento -
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento

h_16.15 EFFICIENZA ENERGETICA
E SOSTENIBILITA’

Arch. MARIO AGOSTINI - Ordine degli Architetti, Pianificatori,
Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Trento

DIBATTITO