

“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 TARENTINA 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