

# POST COPENHAGEN 2009: DARE UNA SPERANZA CONCRETA ALLE FUTURE GENERAZIONI

[impegni obbligatori e volontari  
per Governi, Enti, Aziende e cittadini]

**giovedì 18 marzo 2010 ore 16,00**

Aula T1 Polo Zanotto · Università di Verona

**INGRESSO LIBERO**

## PROGRAMMA

Moderata:

**Michelangelo Bellinetti**

Giornalista de L'Arena e docente di giornalismo alla Facoltà di Scienza della Comunicazione  
Università di Verona

**h. 16.00**

### **SALUTO DI BENVENUTO**

**Bettina Campedelli**

Prorettore Università di Verona

### **APERTURA LAVORI**

**Giovanni Frigo**

Presidente Agsm Energia

**Federico Sboarina**

Assessore all'Ambiente

Comune di Verona

**Luca Coletto**

Assessore all'Ambiente

Provincia di Verona

### **LA REALTÀ DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI**

**Stefano Caserini**

Docente di Fenomeni di inquinamento

Politecnico di Milano

### **IL CONTRIBUTO DI AGSM NELLO SVILUPPO DELLA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE RINNOVABILE**

**Marco Giusti**

Dirigente Progettazione e Sviluppo Rinnovabili

Agsm

### **IL RUOLO DI UNA SOCIETÀ COMMERCIALE NELLA PROMOZIONE DELL'IMPIEGO DELLE ENERGIE RINNOVABILI**

**Floriano Ceschi**

Direttore Agsm Energia

### **ADDOMESTICARE LE ALGHE UNICELLULARI PER I NOSTRI BISOGNI ENERGETICI**

**Roberto Bassi**

Docente di Biochimica e Fisiologia Vegetale

Università di Verona

### **PREMIO TRIENNALE DI LAUREA AGSM ENERGIA RINNOVABILE SUI TEMI ENERGETICI AMBIENTALI**

Presentazione della 2a edizione del premio

**Anno 2010**



**Premio AGSM Energia Rinnovabile**

**h. 18.00**

### **DIBATTITO E CHIUSURA LAVORI**

[www.agsm.it](http://www.agsm.it) [www.univr.it](http://www.univr.it) [www.sostenibilmente.it](http://www.sostenibilmente.it) - per informazioni: [marco.passigato@univr.it](mailto:marco.passigato@univr.it)



**agsm**  
Energia



COMMISSIONE PER L'EDUCAZIONE AMBIENTALE  
ED IL RISPARMIO ENERGETICO

L'incontro è collegato alla giornata del 27 marzo 2010 in cui si celebra "L'ora della terra", evento di sensibilizzazione promosso da WWF per chiedere ai grandi del mondo di agire contro i cambiamenti climatici

CONFERENZA

## POST COPENHAGEN 2009: DARE UNA SPERANZA CONCRETA ALLE FUTURE GENERAZIONI

### I riferimenti a Kyoto ed ora a Copenhagen

rimandano automaticamente il pensiero al fenomeno del riscaldamento globale e all'aumento della CO2 che scaturisce dalla combustione dei combustibili fossili, petrolio, carbone e metano.

Il consumo globale di energia di un paese è legato al tenore di vita dei suoi abitanti e può essere mitigato sia dall'uso di apparecchiature ad alta efficienza sia dallo sviluppo delle energie rinnovabili, solare, eolico, idroelettrico, geotermico.

I paesi emergenti, in genere, per essere competitivi sui mercati utilizzano mano d'opera a basso costo e impianti con tecnologie semplici o superate che sviluppano minori efficienze.

I Paesi occidentali hanno delocalizzato i processi produttivi dei loro beni "pesanti" ad alto fabbisogno energetico ed alte emissioni come acciaierie, raffinerie ed altre industrie, ma nonostante questo processo rimangono i paesi con maggiori emissioni annue di CO2 procapite, pari negli Stati Uniti a circa 20 t/persona, in Italia e in Europa circa 10 t/persona, in Cina 5 t/persona e in India 2 t/persona.

Il Protocollo di Kyoto ha definito i primi impegni di riduzione delle emissioni di gas serra per i paesi più industrializzati; le proposte avanzate nell'accordo di Copenhagen aumentano sensibilmente questi impegni e prevedono prime azioni da parte di molti altri paesi (Cina, Brasile, Messico, Sudafrica): il 2010 sarà un anno cruciale per la definizione delle politiche climatiche globali.

### PREMIO TRIENNALE DI LAUREA AGSM ENERGIA RINNOVABILE SUI TEMI ENERGETICI AMBIENTALI Anno 2010 - 2a edizione

Il **Premio Triennale di Laurea** è istituito da **Agsm Energia** per incentivare le tesi sui temi del risparmio energetico, dell'energia rinnovabile e dello sviluppo sostenibile, con particolare riguardo al territorio veronese.



## Premio AGSM Energia Rinnovabile

I sei premi sono così suddivisi:

### AREA ECONOMICA - GIURIDICA UMANISTICA

- 1° premio € 1.500,00 per tesi specialistica/triennale
- 2° premio € 1.000,00 per tesi specialistica/triennale
- 3° premio € 800,00 per tesi triennale

### AREA TECNICO - SCIENTIFICA

- 1° premio € 1.500,00 per tesi specialistica/triennale
- 2° premio € 1.000,00 per tesi specialistica/triennale
- 3° premio € 800,00 per tesi triennale

**La domanda di partecipazione al concorso va presentata entro le ore 13.00 del giorno venerdì 17 dicembre 2010**

Per informazioni sul premio: [ufficio.dirittostudio@univr.it](mailto:ufficio.dirittostudio@univr.it)  
Tel. 045 8028074 / 8028285 - [www.univr.it](http://www.univr.it)

L'attuale momento di recessione economica può essere un momento per un potenziamento delle nuove tecnologie verdi, le "green economy" che si basano sul consueto dialogo produttore-acquirente, cioè aziende, industrie, servizi e cittadini sensibili che con i loro acquisti premiano chi è meritevole nel mercato.

In fatto di energia, che comunque è alla base di ogni nostro consumo di beni, cibo e servizi, il concetto di "**giusta misura**" ci deve guidare nei nostri atteggiamenti e stili di vita. Il motto "**vivere meglio con meno**" ci deve guidare in questo mondo ove il consumismo ci induce a comportamenti spesso eccessivamente energivori e "sperperoni".

Ci vuole singolarmente una maggior cultura e attenzione agli aspetti energetici delle nostre attività e dei prodotti che utilizziamo, prendendo ad esempio le realizzazioni di Casa Clima, la mobilità alternativa (in bicicletta e con i mezzi pubblici) e modi di vivere legati a "meno quantità e più qualità".

La "**giusta misura**" in quello che facciamo in relazione agli altri ed alle future generazioni sarà quello che negli anni a venire farà la differenza.



Questo opuscolo è stato stampato utilizzando carta ottenuta da fibre riciclate