

APOGEO EDITORE

– Adria

OGGETTO: Iniziativa **SEGNALIBRI 2012**

Egregio Signore, Gentile Signora,

anche nel corso di quest'anno 2011 sta proseguendo, grazie alla generosità di molti artisti, l'iniziativa **SEGNALIBRI**, realizzata da Apogeo Editore in collaborazione con la Biblioteca Comunale di Adria.

Nel corso dei dodici mesi, con cadenza febbraio-gennaio dell'anno successivo, presso la Biblioteca Comunale di Adria, le biblioteche delle frazioni e la Libreria Apogeo vengono distribuite le serie di 12 diversi segnalibri (15.000 complessivamente) realizzati da vari autori che hanno accettato di proporre una loro opera per questa finalità.

Questa iniziativa, che giunge nel 2012 alla VI edizione, sta riscuotendo un buon successo: i segnalibri sono collezionati da molti lettori e richiesti nelle Sedi presso cui sono distribuiti. Col passare del tempo si sono rivelati un utile ed originale strumento a disposizione dei lettori e i promotori ne sono pienamente soddisfatti. Sul sito www.libreria-apogeo.it è dedicato loro uno spazio permanente.

Nel riproporre l'iniziativa anche per il prossimo anno, abbiamo deciso di dedicarla ad una ricorrenza molto significativa, l' "**Anno internazionale dell'energia sostenibile**", proclamato dall'ONU per il 2012, coinvolgendo nell'iniziativa anche il Circolo Legambiente Adria-Delta del Po, che collaborerà nell'organizzazione.

Agli Autori che decideranno di partecipare chiediamo di ispirarsi a questo tema nella realizzazione dell'opera che presenteranno, che dovrà pervenire **entro il 14 gennaio 2012** al seguente indirizzo:

APOGEO EDITORE

Corso Vittorio Emanuele II, 147

45011 ADRIA RO

e sarà rappresentata da un disegno o da un dipinto nella tecnica desiderata, a colori o in bianco e nero, nelle dimensioni di cm. 18,00 (base) x cm. 60,00 (altezza) su supporto a scelta, oppure potrà essere inviata come immagine in formato digitale (JPEG o TIFF in quadricromia, ad almeno 300 dpi) all'indirizzo mail: info@libreria-apogeo.it nel formato: cm. 6,00 (base) x cm. 20,00 (altezza).

Sul retro, in appunto a parte o nel testo della mail dovrà essere indicato il titolo e una breve biografia dell'autore (per quest'ultima, non più di 200 caratteri, spazi inclusi).

Una commissione composta dal Prof. Livio Crepaldi (*referente della Biblioteca Comunale di Adria*), da Gabriele Andriotto (*dirigente di Legambiente*), da Sandro Marchioro (*direttore del periodico REM*), valuterà le opere pervenute e sceglierà le 12 da realizzare in segnalibro. Per esigenze organizzative, Le chiediamo gentilmente, qualora non fosse disponibile ad accettare la nostra proposta, di comunicarlo al numero di telefono:

0426.21500 oppure 347.2350644 (anche con un SMS)

o scrivendo a:

info@libreria-apogeo.it

Questa iniziativa, a cui abbiamo invitato una trentina di artisti, tra grafici, pittori, illustratori è aperta a chi, di Sua conoscenza, fosse interessato a partecipare, con le stesse modalità indicate in questa lettera.

Rimaniamo a Sua disposizione per ogni chiarimento si rendesse necessario e, in attesa della Sua opera salutiamo cordialmente porgendo i migliori auguri per le imminenti Festività natalizie.

Paolo Spinello
Apogeo Editore

Adria, 18 dicembre 2011

Nota informativa: la partecipazione è da ritenersi a titolo gratuito, le opere presentate - sia quelle selezionate per i segnalibri sia quelle non scelte - resteranno di proprietà degli Autori e dopo l'eventuale Mostra potranno essere ritirate o lasciate in omaggio ad Apogeo Editore o alla Biblioteca Comunale. Per quanto Apogeo Editore assicuri la massima e più scrupolosa cura delle opere presentate, non può assumere alcuna responsabilità per la loro conservazione. La consegna delle opere ad Apogeo Editore rappresenta pertanto anche formale liberatoria in tal senso.

SEGNALIBRI 2012 è un'iniziativa:



APOGEO
editore

Apogeo Editore - Adria



LEGAMBIENTE

Circolo Legambiente Adria-Delta del Po

in collaborazione con:



Biblioteca Comunale di Adria

(All.1) e (All.2) contengono la proposta ONU e informazioni da Wikipedia.

(All.1) Il 2012 sarà l'Anno Internazionale dell'Energia Sostenibile

La proposta dall'Onu: gestione equa ed etica dell'elettricità

Ban Ki-moon, Segretario Generale dell'ONU, annuncia al mondo che il 2012 sarà «The International Year for Sustainable Energy»: l'anno internazionale dell'energia sostenibile.

Un'iniziativa volta al miglioramento della qualità della vita di 1,6 miliardi di persone che vivono nei Paesi in via di sviluppo e che ancora non hanno accesso all'elettricità, una rivoluzione globale al fine di consentire un accesso universale all'energia pulita a tutti entro il 2030, oltre ad un 40% di aumento dell'efficienza energetica.

«La nostra sfida – spiega Ban Ki-moon – è la trasformazione. Abbiamo bisogno di una rivoluzione globale per l'energia pulita, una rivoluzione che renda l'energia disponibile e accessibile a tutti. È essenziale per rendere minimi i rischi climatici, per ridurre la povertà e migliorare la salute del Pianeta, la crescita economica, la pace e la sicurezza».

In piena fase di crescita delle esigenze globali di energia, il segretario generale dell'Onu invita i Paesi a maturare scelte accurate che portino nel lungo periodo all'abbandono dei carburanti fossili, ancora prevalenti e dannosi, visto che contribuiscono ai cambiamenti climatici.

Nel corso di 20 anni, il consumo di energia aumenterà del 40%, specie nei Paesi in via di sviluppo, dove 1,6 miliardi di persone non hanno l'elettricità e 3 miliardi si affidano a biomasse tradizionali per scaldarsi, cucinare e altre esigenze domestiche di base. Inoltre due milioni di persone, specie donne e bambini, muore ogni anno a causa dell'inquinamento in casa, quasi il doppio del numero di morti per malaria a livello mondiale.

«È inaccettabile – continua – ed evitabile. È il momento di chiudere questo gap globale per l'accesso alle nuove energie. Per raggiungere l'obiettivo fissato al 2030 dobbiamo investire in capitale intellettuale che creerà nuove tecnologie verdi. Abbiamo bisogno di aumentare la spesa pubblica e privata in ricerca e sviluppo e che i governi diano i giusti incentivi».

(All.2) In economia e ingegneria energetica con il termine energia sostenibile si considera quella modalità di produzione ed utilizzazione dell'energia che permette uno sviluppo sostenibile.

Tale concetto ha tre componenti chiave, una dal punto di vista della produzione (e quindi legata alla produzione di energia rinnovabile), un'altra legata alla sua utilizzazione ovvero all'efficienza e risparmio energetico ed infine l'ultima legata all' impatto ambientale in termini di inquinamento. Si tratta quindi di un approccio ampio che non riguarda solo la produzione energetica, ma anche il suo utilizzo, inserendosi pertanto in un'ottica complessiva di sviluppo sostenibile e di economia verde.

Sul fronte della produzione energetica sostenibile, il riferimento principale sono ovviamente le energie rinnovabili, cioè quelle fonti che per loro natura non sono "esauribili" sulla scala dei tempi umani, come ad esempio l'energia idroelettrica, l'energia solare, l'energia eolica, l'energia del moto ondoso, l'energia geotermica, l'energia mareomotrice ed altre.

Altro punto cardine riguarda la modalità di produzione, che prevede un approccio su scale più piccole, maggiormente sostenibili dall'uomo e dall'ambiente, preferendo dunque reti di produzione "distribuite" che facciano perno sulla microgenerazione e cogenerazione, invece dei grandi impianti centralizzati.

Tralasciando il rischio meno probabile di grossi incidenti nucleari, atti di terrorismo o altri disastri maggiori, l'energia nucleare e la fusione nucleare potrebbero rispettare la definizione di sostenibilità, ma è controverso se siano o no definite tali per ragioni sociali e politiche.

Sul fronte dell'uso razionale dell'energia le possibilità sono moltissime ed impossibili da elencare, in quanto gli ambiti di possibile aumento dell'efficienza energetica o di risparmio energetico sono vastissimi. A puro titolo di esempio - assolutamente non esaustivo - si possono citare l'isolamento termico delle abitazioni, l'uso di lampade a basso consumo, lo sfruttamento di cascami di energia termica non altrimenti evitabili/utilizzabili per alimentare reti di teleriscaldamento, la riduzione e/o la maggior efficienza dei trasporti ecc.

Come si può comprendere, parlare di energia sostenibile coinvolge aspetti sia tecnico/scientifici che politico/sociali ed ambientali. Va tuttavia sottolineato che vi sono scuole di pensiero che considerano efficienza e risparmio come "energie rinnovabili" a tutti gli effetti, ad esempio nelle fasi di progettazione, realizzazione e gestione di un green building.

Sul fronte dell' impatto ambientale l'interesse per l'energia sostenibile nasce sicuramente da necessità ambientali quali:

- riduzione delle emissioni delle principali sostanze nocive, frutto dei tradizionali utilizzi dei combustibili fossili di origine organica (petrolio e derivati, gas, carbone etc...) che hanno caratterizzato per gran parte del Novecento la principale fonte di energia;

- riduzione degli inquinanti dell'atmosfera, dell'idrosfera (a causa delle sostanze che vengono riversate illegalmente nelle falde acquifere, fiumi, laghi, mari);

Solo recentemente le politiche ambientali e pubbliche di più e più stati hanno riconsiderato l'opportunità di vedere nell'energia verde un nuovo settore su cui investire dal punto di vista dello sviluppo tecnologico e occupazionale. (da Wikipedia, l'enciclopedia libera)