

segreteria organizzativa: pigreco eventi  
tel 081 7147521 - sanna@pigrecoeventi.it

ascuolaconenergia

puntoitf | Stampa: Crugiano grafica



Assessorato all'Agricoltura  
e alle Attività Produttive

Assessorato Istruzione,  
Formazione e Lavoro



Ufficio Scolastico  
Regionale per la Campania



# ascuolaconenergia

progetto per le scuole primarie e superiori  
anno scolastico 2006/2007



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI SALERNO - DIIIIE



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL SACRO



Marsoc  
Mediterranean Agency for Remote Sensing  
and Environmental Control



Il club OK per la scuola



COTER DELLA  
SCIENZA



Club degli Ingegneri  
1924-2006



>>> Il sistema energetico costituisce uno dei principali motori del processo di sviluppo delle società contemporanee ed è alla base delle relazioni e interazioni sociali, economiche, ambientali che si estendono ad ambiti sempre più vasti. La Regione Campania, in considerazione del quadro evolutivo che interessa il settore, è impegnata nel mettere in campo azioni per promuovere l'obiettivo generale della effettiva realizzazione di un Sistema Energia – Campania compatibile con l'ambiente e lo sviluppo sostenibile del proprio territorio.

Nell'ambito di tale programmazione l'Assessorato all'Agricoltura ed alle Attività Produttive, l'Assessorato all'Istruzione, Formazione e Lavoro e la Direzione Generale dell' Ufficio Scolastico Regionale, intendono realizzare, per il prossimo anno scolastico, Ascuolaconenergia, un progetto mirato ad accrescere la sensibilità degli allievi delle scuole campane verso le tematiche energetiche e ambientali.

Ascuolaconenergia si articola su due interventi: il primo, rivolto alle scuole primarie, attraverso laboratori dove si apprenderà giocando, si propone l'obiettivo di avvicinare i bambini alle tematiche relative al risparmio energetico; con il secondo, sarà bandito un concorso, al quale potranno partecipare tutte le scuole medie superiori campane, finalizzato alla preparazione, da parte di gruppi di allievi coordinati da un docente responsabile per ciascuna scuola, di una campagna di comunicazione di tipo grafico (manifesti, slogan, depliant) o multimediale (spot "pubblicità progresso" o cortometraggio), sul tema del risparmio energetico e delle sue positive ricadute sull'ambiente. Inoltre, saranno svolte attività formativo-seminariali rivolte ai docenti delle scuole interessate.

>>> A supporto della formazione, informazione e sensibilizzazione verrà realizzato un sito internet dal quale sarà possibile scaricare materiale informativo ed interagire con esperti per la richiesta di informazioni e chiarimenti. Sappiamo bene che dalla razionalizzazione e dal risparmio possiamo ricavare una quota significativa del nostro fabbisogno energetico. Questo significherebbe minori costi, minore impatto ambientale e minori problemi legati alla dipendenza da altri paesi per l'approvvigionamento delle fonti. Ora, è importante insistere sull'aspetto educativo verso i giovani ma, più in generale, verso tutti i cittadini. Di questo non è convinta solo l'Amministrazione, ma tutti gli operatori e le imprese che hanno voluto con noi sostenere questo progetto, consapevoli del fatto che formare i futuri cittadini del nostro territorio significa garantirne la salvaguardia e la giusta valorizzazione.

Vogliamo che i nostri giovani siano consapevoli dell'importanza dell'uso razionale delle risorse energetiche e delle sue positive ricadute del nostro ecosistema. La situazione attuale e le previsioni per i prossimi anni richiedono da subito l'impegno di tutti, utilizzando al meglio gli strumenti a nostra disposizione per arginare un problema che in futuro rischia di aggravarsi. Si tratta di un tema che riguarda noi, ma in particolare le prossime generazioni. Per questo, riteniamo necessario agire sin da subito per far sì che i più piccoli capiscano che risparmiare energia e rispettare l'ambiente oggi, significa vivere meglio domani.



Assessore all'Agricoltura  
e alle Attività Produttive



Assessore all'Istruzione,  
alla Formazione e al Lavoro