



Guida alle buone pratiche di Mr. Riciclone



CONSIGLIO
REGIONALE
DEL LAZIO



CEPRI
ASSOCIAZIONE CULTURALE





www.oasidelfarfa.it





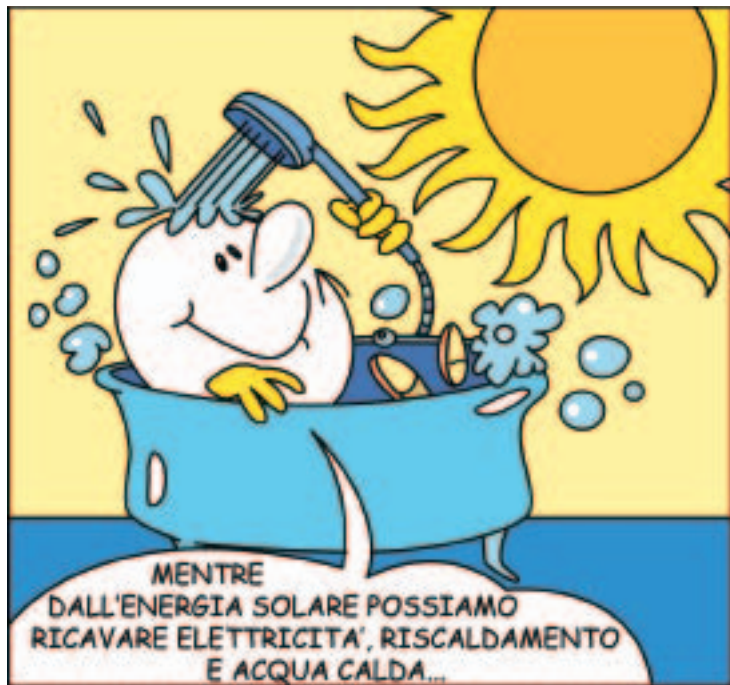


SONO FONTI DI ENERGIA CHE SI RINNOVANO CONTINUAMENTE E QUINDI NON DANEGGIANO LE RISORSE DEL NOSTRO PIANETA... PER QUESTO SI CHIAMANO ENERGIE SOSTENIBILI!



AD ESEMPIO IL VENTO... UNA DELLE PRIME FONTI DI ENERGIA RINNOVABILE SFRUTTATA DALL'UOMO!





CON LA RACCOLTA DIFFERENZIATA DI VETRO,
PLASTICA E RIFIUTI ORGANICI
POSSIAMO RICICLARE I MATERIALI E RIDURRE
L'INQUINAMENTO...



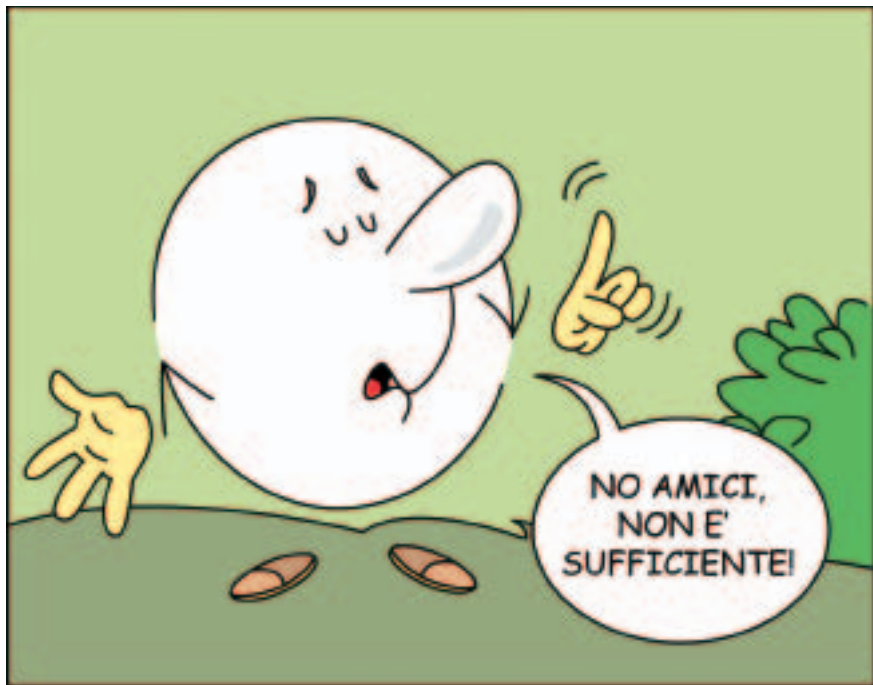
...E I RIFIUTI ORGANICI POSSONO
ESSERE UTILIZZATI PER IL
COMPOSTAGGIO... OVVERO COME
CONCIME!



E BASTA FARE
TUTTE
QUESTE COSE PER
FAR GUARIRE
IL NOSTRO
MONDO?

6







AD ESEMPIO RISPETTARE IL SILENZIO DELLA NATURA EVITANDO GRIDA E MUSICA AD ALTO VOLUME...



FARE BARBECUE SOLO NELLE AREE ATTEZZATE PER EVITARE IL PERICOLO DI INCENDI...



NON ABBANDONARE I RIFIUTI NELLA NATURA MA GETTARLI NEGLI APPOSITI CONTENITORE E, SE NON VE NE SONO, RACCOGLIERLI IN UN SACCHETTO CHE IL BRAVO

ESCURSIONISTA DEVE PORTARE SEMPRE CON SE!



FOTOGRAFARE GLI ANIMALI TENENDOSI A DEBITA DISTANZA PER
NON DISTURBARLI DURANTE LA NIDIFICAZIONE E NON RILASCIARE
MAI IN QUESTE AREE ANIMALI DOMESTICI
O ALLOCTONI...



...PER UN MONDO FINALMENTE IN SALUTE!!





È vietata ogni riproduzione anche parziale non autorizzata del presente documento

Grafica: Marzia Guerrieri

Collaboratori: Lorenzo Giuliani, Angelo Pagliara

Stampa: Grafica Aniene - Tivoli

L'Associazione Cepri ha organizzato, nell'ambito della European Union Sustainable Week, il progetto "La Terra è Sostenibile"

Da sempre impegnati nella tutela e nella valorizzazione del patrimonio ambientale e sulla base del principio "Pensare Globalmente, Agire Localmente" intendiamo, con questa iniziativa, sensibilizzare i giovani studenti, in considerazione della delicatezza del momento storico che stiamo attraversando, su temi di grande interesse.

Attualmente la terra si trova a fronteggiare la maggiore crisi finanziaria, economica e sociale dell'ultimo secolo. Negli ultimi decenni lo sfruttamento incondizionato del sottosuolo, delle risorse ambientali, nonché la crescente immissione di sostanze inquinanti, ha determinato pesantissime ripercussioni sull'ambiente e il territorio. La pressione antropica sull'ambiente è quasi raddoppiata, le emissioni di CO2 sono in costante incremento e il riscaldamento globale potrebbe comportare conseguenze irreparabili.

La crisi ambientale e quella economica non sono due aspetti separati, ma le due facce di una stessa medaglia, sottilmente legate da un comune filo conduttore e la soluzione è sotto gli occhi di tutti da decenni: investimenti in energie rinnovabili. Essi contribuirebbero alla ripresa dell'economia e dell'occupazione; ridurrebbero il costo dell'energia e porrebbero dei limiti allo sfruttamento selvaggio e incondizionato delle risorse naturali.

Malgrado la crisi economica e le turbolenze finanziarie, l'incremento degli investimenti nelle rinnovabili potrebbe non solo ridurre l'impatto ambientale ma anche migliorare i trend delle economie mondiali, accelerando lo sviluppo di un settore, per forza di cose, destinato a crescere nei decenni futuro. I combustibili fossili, infatti, non essendo illimitati, saranno soggetti ad un progressivo esaurimento e, in un futuro molto prossimo, saranno le energie rinnovabili a doverne colmare il gap.

In questo senso, crediamo che, una massiccia politica di investimenti, in grado di permettere ritorni economici, occupazionali e ambientali, dovrebbe essere la linea guida di tutte le amministrazioni nazionali, regionali e locali. Una politica di investimenti che guardi al futuro e permetta il raggiungimento degli obiettivi della Energy 2020.

Altra questione, strettamente connessa all'insostenibilità ambientale, è quella della Gestione dei Rifiuti. Lo smaltimento dei rifiuti sarà una delle più grandi sfide per l'Ingegneria Urbana dei prossimi decenni. Non ha senso, a nostro avviso, che nel XXI secolo vengano bruciate e distrutte, oltre al costo economico che ciò comporta, risorse che potrebbero essere valorizzate e riutilizzate.

Nella convinzione che l'educazione ambientale dei giovani sia uno degli strumenti principali per sensibilizzare l'opinione pubblica e le future generazioni, abbiamo deciso di agire partendo dai più giovani e dunque dalle scuole. Con questa iniziativa, tradotta in slogan, come quello di Mister Riciclone, e messaggi visivi semplici e comprensibili, intendiamo stimolare la conoscenza dell'ambiente ed educare a comportamenti virtuosi, responsabili e rispettosi.