

ECCO ALCUNI CONSIGLI PER SALVARE IL NOSTRO PIANETA



Il nostro pianeta sta “morendo”. Ormai in quasi tutto il mondo l’uomo inquina sempre di più, e spesso non si rende conto dei danni che provoca al suo pianeta, ma soprattutto a se stesso e ai suoi simili.

Noi ragazzi della 2^a c della scuola secondaria di 1° grado abbiamo affrontato, durante l’anno scolastico, questo importante argomento con tutti i suoi aspetti, purtroppo negativi.

Ci rendiamo conto che, ogni giorno, la situazione peggiora sempre di più, perché l’uomo sta facendo molto poco per riparare ai suoi danni.

Per ovviare al fenomeno dell’inquinamento e per cercare di porre rimedio al surriscaldamento della Terra, vorremmo proporre dei consigli e dei suggerimenti facili da seguire:

- costruire più piste ciclabili;
- evitare l’uso dell’automobile, preferendo i mezzi pubblici (tram, treni o autobus);
- cercare di andare a piedi, perché pensiamo che una passeggiata faccia molto bene al nostro organismo;
- fare la raccolta differenziata dei rifiuti, perché riteniamo che il **riciclaggio** serva a migliorare e produrre notevoli vantaggi a noi e al nostro ambiente;
- usare lampadine ad alto risparmio energetico;
- limitare l’uso dell’elettricità, cercando di sfruttare, il più possibile, la luce solare;
- non lasciare la TV in stand-by;
- non accendere il riscaldamento quando non ce n’è bisogno, magari se abbiamo freddo, metterci addosso più maglie,
- usare pannelli solari;
- utilizzare energia rinnovabile (eolica, geotermica);

- favorire l’agricoltura biologica e la bioedilizia.

Noi vorremmo dare un consiglio ai nostri Amministratori: Organizzate, nel corso dell’anno, più giornate “senz’auto”, perché, in questa maniera, potremo usufruire meglio degli spazi verdi e delle vie della nostra città. Sappiamo benissimo che tante cose sono di competenza dei Governi, ma intanto noi, anche se piccolo, possiamo e vogliamo dare il nostro contributo, che pur essendo solamente una minuscola goccia d’acqua, insieme a tante altre, formerà, di certo, un immenso oceano!.



Classe 2°C