

COMUNITA' SCOLASTICHE SOSTENIBILI

A.S.
2013/14



Liceo Statale ‘Giovanni Pascoli’ - Firenze

Liceo linguistico

Liceo delle scienze umane

Liceo delle scienze umane con opzione economico-sociale

COMUNITA' SCOLASTICHE SOSTENIBILI

Guarda
il PPT

Buone pratiche

Carta

Limita l'uso delle fotocopie, sostituiscile quando puoi con supporti informatici

Usa i fogli fronte/retro

Raccogli nelle scatole apposite i fogli da riusare per gli appunti

Riusa carta riciclata per stampare e fotocopiare



COMUNITA' SCOLASTICHE SOSTENIBILI

LA BALLATA DELLA CARTA

Quando usi il pezzo di carta, paragona
a cui lo scartolo stesso ogni volta,
con pezzi di carta di colore
di colore, di stampa, e riciclabile.

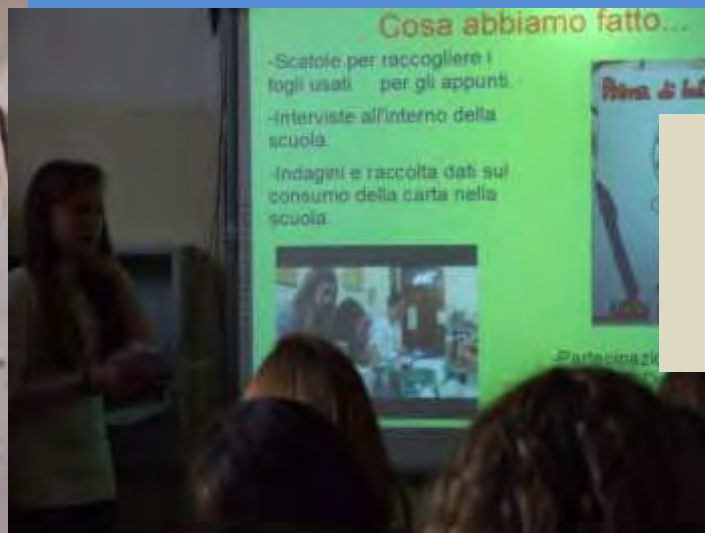
Se tagliano carta, forse un po' di
carta, che è più da leggere
su una carta bianca, ma senza, a
e molto più facile che gli altri.

Se taglia e trascina, si taglia, e si trascina,
si taglia, si trascina, e si trascina, e
per questo, carta, in un solo istante,
che forse senza, bianco, nero, trascina.

Se piante, energia, un po' di carta,
della carta, non tutti, dobbiamo
"immediati di carta, carta, e trascina
in una carta, differenza."

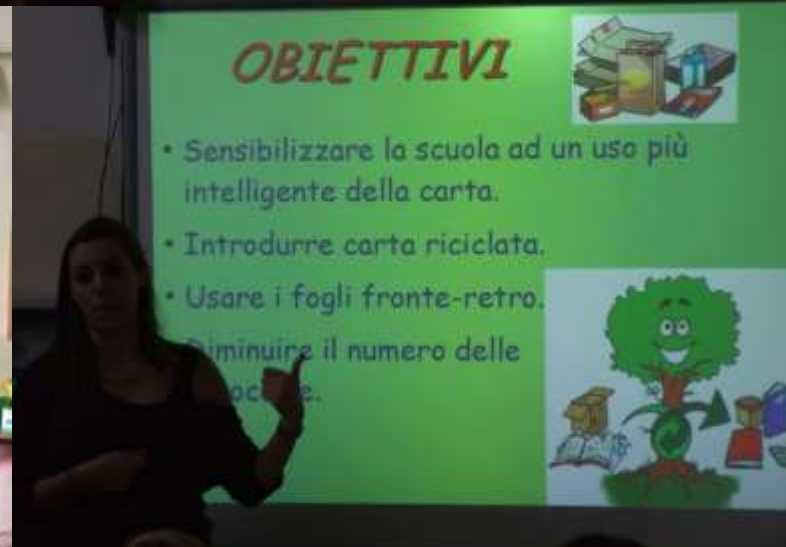
Se a questo punto, non dico un occhio
e carta di carta, che non ho trascina,
"nel campo di carta, non ho carta, non
ho, non ho una carta, e trascina l'occhio."

- Massimo Bacci -



I gruppi di lavoro

Carta



COMUNITA' SCOLASTICHE SOSTENIBILI

Guarda
il PPT

Buone pratiche

Energia

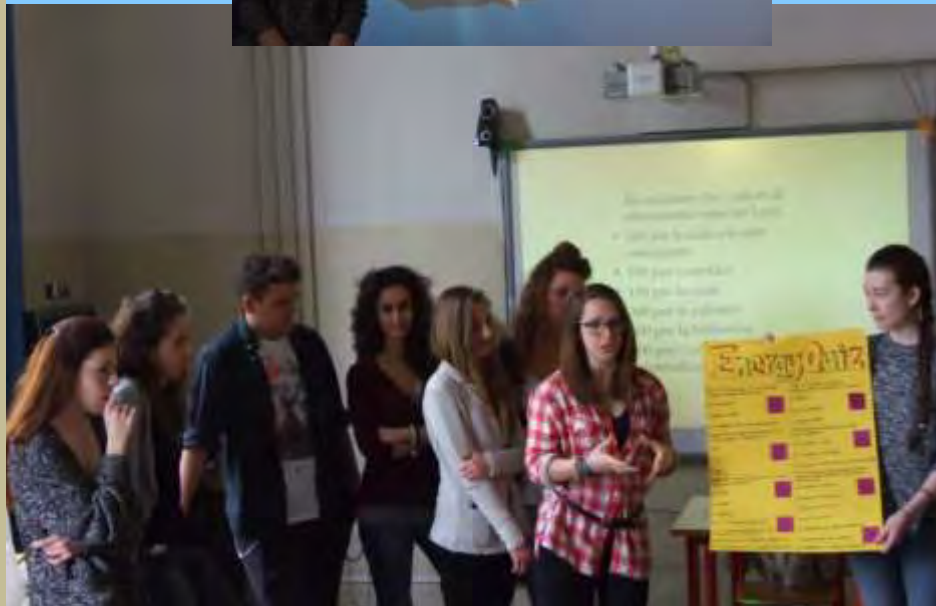
Spegni le luci durante l'intervallo e quando non è strettamente necessario

Segnala problemi riguardanti l'illuminamento e la temperatura ai responsabili del progetto Comunità Scolastiche Sostenibili



COMUNITA' SCOLASTICHE SOSTENIBILI

I gruppi di lavoro



Energy Quiz

Qual è la principale voce di consumo energetico nella nostra casa? a) illuminazione b) acqua calda c) riscaldamento/condizionamento	4	Qual è la fonte energetica maggiormente consumata al mondo? a) petrolio b) gas naturale c) energia solare	2
Quanti litri di acqua sono necessari per un ciclo di lavaggio in lavastoviglie? a) 10 b) 50 c) 60	3	Uno dei principi fondamentali della fisica afferma: a) l'energia si crea b) l'energia si distrugge c) l'energia si trasforma da una forma all'altra	1
Quali tra i seguenti combustibili è il meno nocivo per l'ambiente? a) benzina b) metano c) carbone	5	Tra le seguenti catene di trasformazione energetiche indica quella che avviene nei ferri da stiro: a) cinetica → termica b) termica → meccanica c) elettrica → termica	4
Cos'è il terorisaldamento? a) il riscaldamento che si accende anche con il telefono	7	Come funziona? a) attraverso una rete di tubature b) tramite dei cavi elettrici	6
Un sistema di riscaldamento vettore aerea c) il riscaldamento di un oggetto elettronico		a) attraverso il sistema fognario	

Energia

COMUNITA' SCOLASTICHE SOSTENIBILI

Guarda

il PPT

REC-Y

Guarda

il PPT

RIFIUTI

Buone pratiche

Consumi e rifiuti

Fai la raccolta differenziata in modo corretto

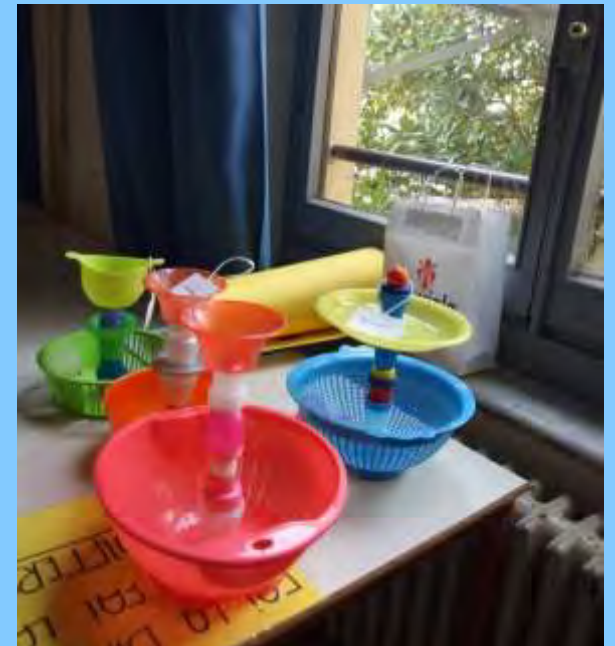
Riduci gli imballaggi e i prodotti usa e getta

Limita il consumo dei prodotti distribuiti

dalle macchinette sostituendoli con

alimenti portati da casa o comprati al forno.

Non utilizzare una sola volta una bottiglietta d'acqua ma riusala più volte



COMUNITA' SCOLASTICHE SOSTENIBILI

I gruppi di lavoro

Consumi
e rifiuti



COMUNITA' SCOLASTICHE SOSTENIBILI

I gruppi di lavoro



Consumi e rifiuti



COMUNITA' SCOLASTICHE SOSTENIBILI

1

Buone pratiche

Linee guida per un uso sostenibile delle fotocopie

- **Prima di fotocopiare:** chiedersi se davvero le fotocopie sono **indispensabili** o se ci sono alternative: per es. ricorrere alla dettatura di domande (per i compiti in classe) o a **file da inviare** (per i compiti/letture da fare a casa).
- In ogni classe sollecitare gli studenti a creare dei gruppi per condividere il materiale didattico inviato *on line*.
- Usare il più possibile la **modalità fronte/retro** per diminuire il numero di fogli di carta. Le istruzioni saranno reperibili vicino alle fotocopiatrici.
- Usare **caratteri** di dimensione non superiore a **12** (meglio **11!**)
- Tagliare le parti di testo o le immagini che non interessano ed esercitarsi nel **collage!**

Carta

2

COMUNITA' SCOLASTICHE SOSTENIBILI

Buone pratiche

Linee guida per un uso sostenibile delle fotocopie

- Se la lunghezza del testo scritto lo permette, posizionarne due copie sullo stesso foglio, utilizzando la modalità **copia/incolla**, in modo da dimezzare la quantità di fogli necessari
- In caso sia necessario allegare ai compiti in classe le **griglie di valutazione** si raccomanda di non fotocopiarle su fogli A4 ma di usare una delle seguenti modalità':
- distribuirne una copia agli studenti all'inizio dell'anno e poi trascrivere sul frontespizio i risultati individuali
- farne una versione A5 o inferiore da inserire del testo del compito (se possibile) , solo con le voci relative alla prova in oggetto.

*A cura del progetto "Comunità scolastiche sostenibili",
maggio 2014*

Carta

3

COMUNITA' SCOLASTICHE SOSTENIBILI

Buone pratiche

Domande per la segreteria

- Quanti soldi vengono spesi annualmente per il consumo della carta?
- Quanta carta (per stampante) viene consumata annualmente, e quale (riciclata)?
- In quali ambiti è utilizzata la carta?
- Il ministero della pubblica istruzione vi sollecita a limitare l'utilizzo della carta?
- Rispetto agli ultimi 2/3 anni il consumo di carta è aumentato o diminuito?
- Comprate carta sia bianca che riciclata? Se non la comprate qual'è il motivo?

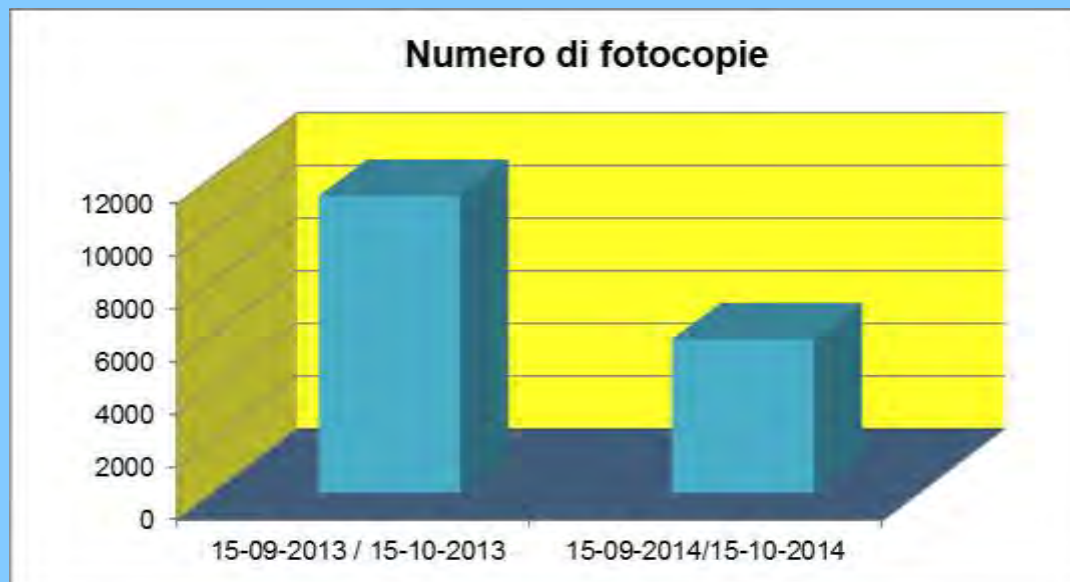
Carta

4

COMUNITA' SCOLASTICHE SOSTENIBILI

Buone pratiche

Carta
Fotocopie



5

COMUNITA' SCOLASTICHE SOSTENIBILI

Tutor ambientali

Oggetto: Progetto Comunità Scolastiche Sostenibili – Nomina e Formazione dei tutor ambientali

Con la presente dalla data odierna viene conferito l'**incarico** di TUTOR AMBIENTALI agli studenti proposti da ogni classe come da elenco allegato.

Il giorno giovedì 3 aprile 2014 si svolgerà il primo momento di formazione dei suddetti tutor a cura degli studenti del Progetto Comunità Scolastiche Sostenibili.

La formazione sarà effettuata nell'aula 27 (primo piano della sede centrale) secondo i turni allegati. I tutor delle succursali Cocchi e Bersaglio sono convocati direttamente per le ore 8.00 nell'aula 27. Alle ore 9.45 saranno accompagnati nelle rispettive sedi.

Gli operatori della Provincia, i docenti e gli studenti impegnati nel Progetto ringraziano per la collaborazione.

Allegati: Tutor nominati e classi di appartenenza

Firenze, 28-03- 2014

La referente del progetto
prof.ssa Bruna Figliomeni

**Carta
Energia
Consumi
Rifiuti**

6

COMUNITA' SCOLASTICHE SOSTENIBILI

Giornata di formazione
tutor ambientali

Tutor



[Guarda
il PPT](#)

REC-Y CLING

Riciclare *ad arte*



Brunno Jahara
Vista Alegre