

Fummo fumo, saremo arrosto!

Il 22 settembre, al pomeriggio siamo andati a vedere uno spettacolo che ci voleva far capire quanto ci mette un rifiuto a degradarsi quando lo si butta per terra, cosa c'è dentro una sigaretta e altre cose importanti.

CRIZIE
per non fumare

LA LUNGA VITA DEI RIFIUTI

UN SECONDO PER GETTARE - MILLE ANNI PER DEGRADARE

SORPRENDENTE, VERO ?
SONO LUNGHISSIMI I TEMPI CHE I RIFIUTI IMPIEGANO PER DEGRADARSI

RESTI DI FRUTTA E VERDURA 15-90 giorni	FAZZOLETTI DI CARTA 3-6 mesi	CARTA E GIORNALI 4-12 mesi	PACCHETTO DI SIGARETTE VUOTO senza plastica 1 anno	MOZZICONI DI SIGARETTE 1-2 anni	GOMMA DA MASTICARE 5 anni	LATTINE (alluminio) 100 anni
BOTTIGLIE DI PLASTICA (PET) 100-1000 anni	ACCENDINO (PVC) 100-1000 anni	POLISTIROLO 100-1000 anni	VETRO oltre 1000 anni	Il nostro territorio ringrazia tutti coloro che non lasciano tracce del loro passaggio contribuendo a conservare bella e intatta la natura		

acr azienda
cantonale
dei rifiuti

Eravamo un po' scomodi perché ci hanno fatti sedere per terra, nel parco, e per questo continuavamo a muoverci.



C'era un signore vestito di verde che ci spiegava cosa fare per non inquinare la natura. Attorno al collo aveva una collana di rifiuti.



A un certo punto ci ha chiesto chi ha genitori che fumano e si sono alzate tante mani. La maggior parte dei bimbi presenti ha tutti e due i genitori che fumano; una parte minore ha solo il papà e una piccola parte solo la mamma.



Mago Merlino e Maga Magò ci hanno raccontato delle storie e hanno fatto delle magie con alcuni trucchetti difficili da capire.



La cosa più triste dello spettacolo è stata che molti dicevano che i trucchi erano possi.



Mago Merlino ha scelto un bimbo per essere suo assistente. Gli hanno messo un mantello e un cappello e ha iniziato a fare magie con i due maghi.



Alla fine dello spettacolo ci ha lasciati schifati lo scoprire cosa c'è dentro una sigaretta ed è veramente una cosa allarmante!



Che cosa contiene una sigaretta ?

<p>TOLUENE <small>Solvente industriale</small></p> <p>ACETONE <small>Usato per le lacche per la sigaretta</small></p> <p>FOSFORO <small>Elemento per colorare sigarette</small></p> <p>METANOLO <small>Utilizzato per colorare</small></p> <p>CATRAME <small>Derivato da olii vegetali polimerizzati</small></p> <p>MONOSSIDO DI CARBONIO <small>Si forma nel corso del processo di combustione all'interno del filtro</small></p> <p>NAFTALINA <small>Gas anti-tariffe</small></p> <p>NICOTINA <small>Responsabile della dipendenza da tabacco</small></p> <p>CADMIO <small>Utilizzato nella laccatura</small></p> <p>FORMALDEIDE <small>Utilizzato per stabilizzare coloranti</small></p> <p>CLORURO DI VINILE <small>Utilizzato nella matassa plastica</small></p> <p>POMBO <small>Utilizzato per stabilizzare per il trasporto aerea</small></p>		<p>ACIDO CINDRICO <small>Regolatore della carbonata e gas</small></p> <p>PIRENE <small>Stabilizza i coloranti e i conservanti per il fumo</small></p> <p>AMMONIACA <small>Derivato di ammonio per colorare</small></p> <p>LACCA <small>Colorante alimentare</small></p> <p>TERPENTINA <small>Stabilizza per le matasse colorate</small></p> <p>ARSENICO <small>Elemento per colorare sigarette</small></p> <p>XILENE <small>Stabilizzante colorante</small></p> <p>BUTANO <small>Gas di riserva</small></p> <p>POLLONIO 210 <small>Stabilizzante colorante</small></p> <p>DDT <small>Insetticida</small></p> <p>BENZOPIRENE <small>Un mutagene benzenico colorante</small></p> <p>FENOLO <small>Utilizzato nella matassa di cotone e nella stabilizzazione a lungo termine</small></p>
--	---	--

PRIMA




E DOPO L'USO