

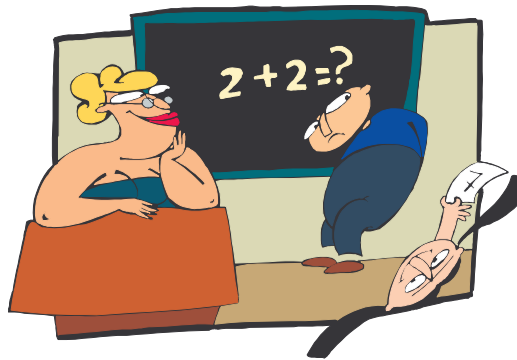


Speciale:
Educazione alla sicurezza nelle scuole

INFORTUNI A STUDENTI

SCUOLA SICURA

Impariamo a difenderci dai rischi

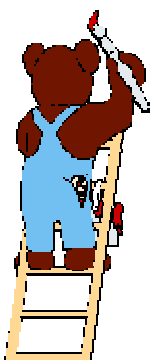


SCOPO:

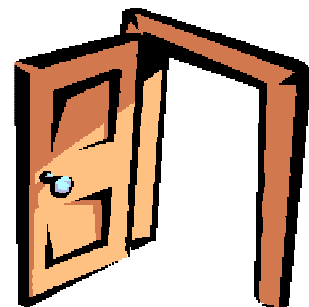
CONTRIBUTO AL MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA E DELLA SALUTE NELLA SCUOLA ATTRAVERSO UNA MAGGIORE CONOSCENZA DEI RISCHI PRESENTI NEGLI AMBIENTI SCOLASTICI.

LA CONOSCENZA È UNO DEGLI STRUMENTI FONDAMENTALI PER EVITARE A NOI STESSI E A CHI CI CIRCONDA INUTILI RISCHI.

GLI INFORTUNI PIÙ FREQUENTI SONO SCATURITI DAI SEGUENTI ELEMENTI:



1. SCALE
2. PORTE
3. FINESTRE
4. PAVIMENTO
6. SPIGOLI



ORIZZONTI SCUOLA



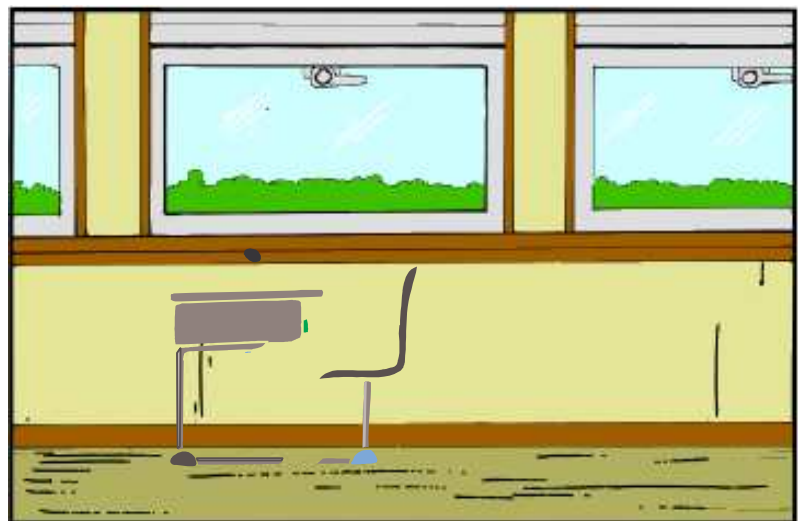
Speciale:
Educazione alla sicurezza nelle scuole

6. VETRI

CADUTE/SCIVOLAMENTI

LE CADUTE DALL'ALTO SONO QUELLE CON ESITI SPESSO LETALI E LE PRECAUZIONI PER EVITARLE DIPENDONO PROPRIO DAL TUO COMPORTAMENTO

IL PERICOLO
MAGGIORE SI
PRESENTA
QUANDO, NEI
GIOCHI
SPESSO
IRRESPONSABI
LI DEI
RAGAZZI, SI
DECIDE DI
ARRAMPICARSI
SU UN
DAVANZALE O
DI SPORGERSI
ECESSIVAME
NTE.

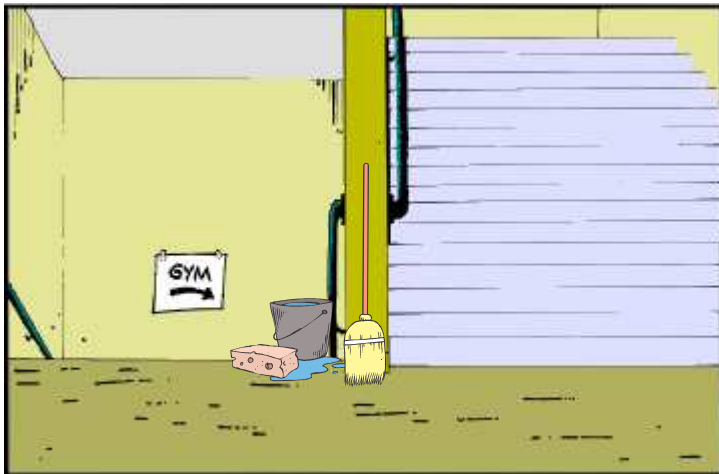


ORIZZONTI SCUOLA



Speciale:
Educazione alla sicurezza nelle scuole

NEI CORRIDOI DELLA SCUOLA I RAGAZZI SONO SPESSO PORTATI A CORRERE E A GIOCARE PER TROVARE UN MOMENTO DI DIVERTIMENTO COMUNE TRA LE VARIE ORE DI LEZIONE. LE SCALE SONO LE MAGGIORI RESPONSABILI DI CADUTE E RUZZOLONI.



LE VIE DI PASSAGGIO OLTRE AD ESSERE DI DIMENSIONI ADEGUATE NON DEVONO ESSERE INGOMBRATE DA MATERIALI CHE OSTACOLANO LA NORMALE CIRCOLAZIONE.



L'INTEGRITÀ DELLE VIE DI PASSAGGIO, COME LE SCALE,

ORIZZONTI SCUOLA



Speciale:
Educazione alla sicurezza nelle scuole

VA CONSERVATA NEL TEMPO
ATTRAVERSO UNA
MANUTENZIONE ADEGUATA

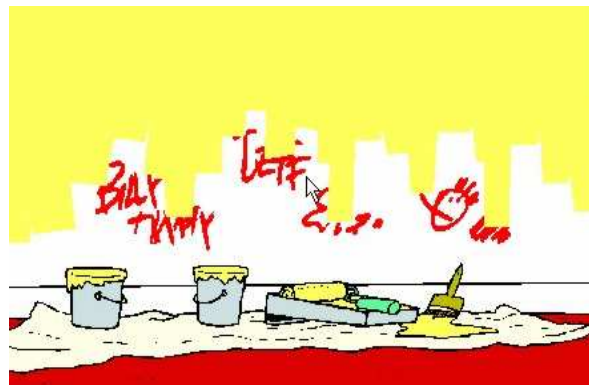
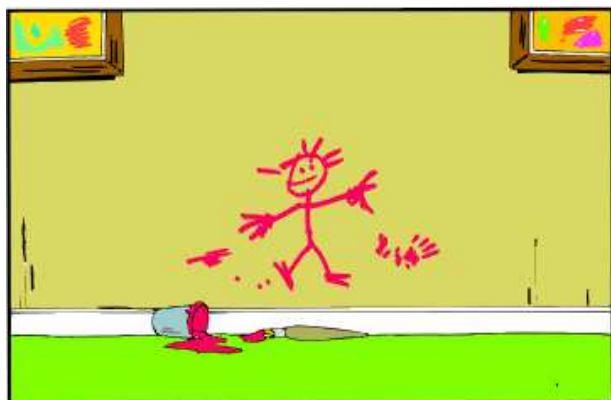
I PAVIMENTI BAGNATI SONO RESPONSABILI DI SCIVOLAMENTI CON GRAVI CONSEGUENZE



ORIZZONTI SCUOLA



Speciale:
Educazione alla sicurezza nelle scuole



BORDO INFERIORE
DEL TELAIO

(PERICOLO DI
INCIAMPO)

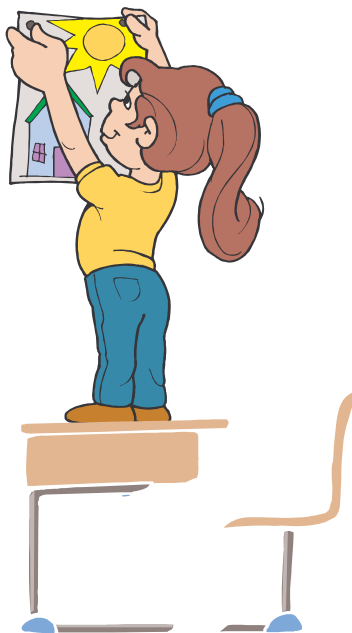
ORIZZONTI SCUOLA



Speciale:
Educazione alla sicurezza nelle scuole

PROCEDURE
SCORRETTE

(RISCHIO DI CADUTA)



ORIZZONTI SCUOLA



Speciale:
Educazione alla sicurezza nelle scuole

UNA PROPOSTA PER ...

La prevenzione degli incidenti a scuola

In primo passo per individuare i rischi presenti a scuola è quello di costruire un elenco delle possibili situazioni di pericolo completando la tabella riportata di seguito:

<i>Elemento</i>	<i>Pericolo</i>
<i>Maniglia sporgente</i>	<i>ferite con gli spigoli vivi</i>
<i>Pilastri sporgenti</i>	<i>urti e ferite</i>
<i>Pavimento</i>	_____
<i>Finestra con ante che si aprono verso l'interno del corridoio</i>	_____
<i>Termosifoni</i>	_____
<i>Attaccapanni</i>	_____
<i>Porte a vetri</i>	_____

Quale sarà il passo successivo?

Prima di tutto adottare un comportamento più responsabile anche quando si gioca, rinunciando a divertimenti eccessivi come gli spintoni mentre si scendono le scale o mentre si corre. Si potranno inoltre modificare almeno alcuni degli elementi rivelatisi pericolosi.

Gli attaccapanni possono essere spostati in luoghi meno frequentati, o dove ci siano corridoi più larghi, oppure tutti gli elementi a rischio possono essere resi evidenti mediante una segnaletica che tu stesso potrai realizzare.

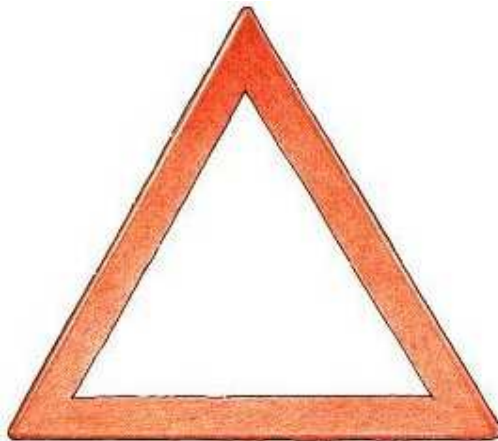
ORIZZONTI SCUOLA



Speciale:
Educazione alla sicurezza nelle scuole

I segnali di sicurezza in caso d'incendio li trovi nella parte relativa al pericolo del fuoco, ma puoi anche adottare una simbologia specifica per questi rischi.

Il segnale di pericolo è rappresentato in generale da un triangolo dai bordi rossi (come nella segnaletica stradale). Puoi quindi disegnare tanti triangoli delle dimensioni che riterrai più opportune a risultare evidenti, applicandoli poi sopra gli elementi a rischio. Se ci sono invece delle vetrate o delle porte a vetri che spesso qualcuno proprio non vede (magari andandoci a sbattere contro), puoi realizzare delle sagome colorate dalle forme più diverse (più sono colorate meglio è) che posizionerai poi sui vetri, in modo che siano sempre identificabili e... sicuri.

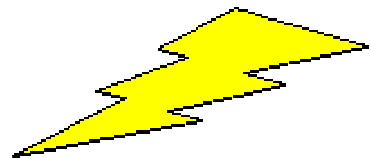
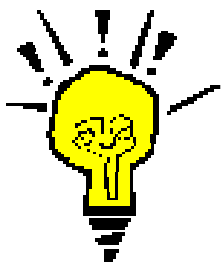


ORIZZONTI SCUOLA



Speciale:
Educazione alla sicurezza nelle scuole

SCUOLA SICURA



Impariamo a difenderci dai rischi

Elettricità

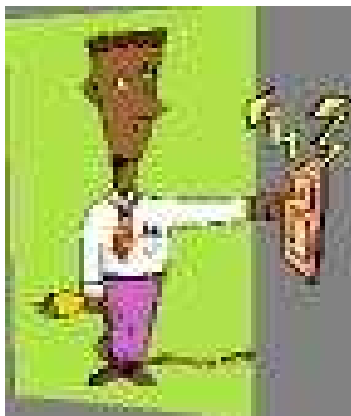
SAI COS'È LA SCOSSA?

TOCCANDO UN FILO ELETTRICO IN TENSIONE O INSERENDO IL DITO O UN OGGETTO IN UNA PRESA, IL CORPO UMANO VIENE SOTTOPOSTO AL PASSAGGIO DI UNA CORRENTE ELETTRICA CHE PRODUCE UNA SENSAZIONE DOLOROSA, SE NON ADDIRITTURA LA MORTE:

ORIZZONTI SCUOLA



Speciale:
Educazione alla sicurezza nelle scuole



È LA SCOSSA ELETTRICA.

UN TALE FENOMENO SI VERIFICA ANCHE QUANDO IL CORPO UMANO È IN COLLEGAMENTO, PIÙ O MENO DIRETTO, CON IL TERRENO E VIENE A CONTATTO CON UN QUALSIASI ELEMENTO IN TENSIONE; IN QUESTO CASO VIENE ATTRAVERSATO DA UNA CORRENTE ELETTRICA CHE SI SCARICA A TERRA PASSANDO ATTRAVERSO I PIEDI CHE SARÀ PIÙ O MENO ELEVATA A SECONDA DELLA RESISTENZA CHE IL CORPO STESSO OFFRE.

MINORE È LA RESISTENZA, MAGGIORE È L'INTENSITÀ DELLA CORRENTE E VICEVERSA.

QUESTA RESISTENZA, OFFERTA DAL CORPO UMANO AL PASSAGGIO DELLA CORRENTE, DIPENDE DA NUMEROSI FATTORI, AD ESEMPIO È PIÙ BASSA QUANDO LE MANI E/O I PIEDI SONO NUDI O QUANDO C'È UMIDITÀ (MANI E PIEDI SUDATI O BAGNATI), PERCHÉ L'ACQUA È UN BUON CONDUTTORE DI CORRENTE.

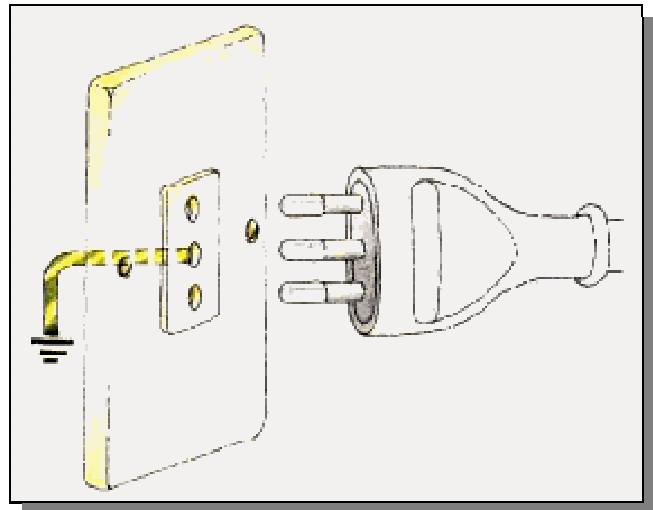
ORIZZONTI SCUOLA



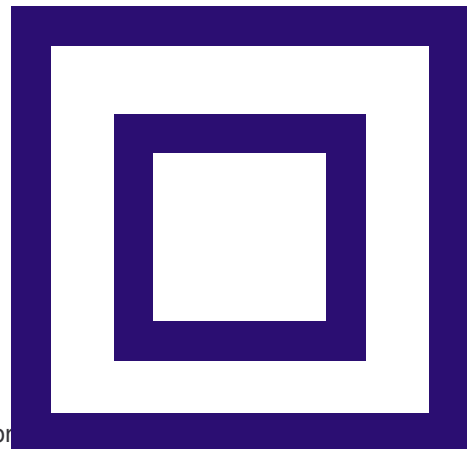
Speciale:
Educazione alla sicurezza nelle scuole

OGNI APPARECCHIO
DEVE ESSERE
COLLEGATO A TERRA
CON UNA SPINA A TRE
SPINOTTI, DI CUI SOLO
QUELLO CENTRALE È
COLLEGATO A TERRA.

ALLO SCOPO DI
DISTINGUERE
CHIARAMENTE IL
CONDUTTORE DI TERRA
DA QUELLI IN TENSIONE,
IL RIVESTIMENTO
ISOLANTE DEL CAVO
DEVE ESSERE DI COLORE
GIALLO-VERDE



VI SONO APPARECCHI NEI
QUALI NON È RICHIESTA LA
MESSA A TERRA, PERCHÉ
MUNITI DI DOPPIO
ISOLAMENTO, IDENTIFICABILI



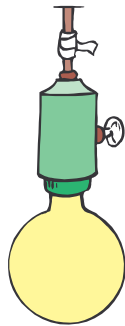
ORIZZONTI SCUOLA



Speciale:
Educazione alla sicurezza nelle scuole

DAL
CONTRASSEGNO
INTERNAZIONALE.

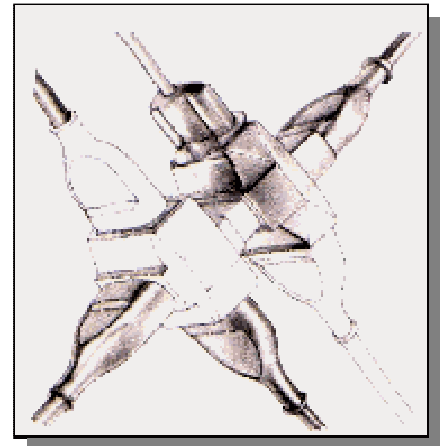
SEGUENTE



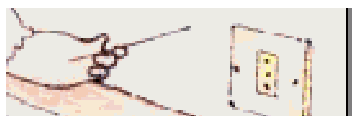
REGOLE DI COMPORTAMENTO

NON LASCIARE MAI I PORTA LAMPADE PRIVI DI LAMPADA PER EVITARE IL RISCHIO DI CONTATTI CON PARTI IN TENSIONE.

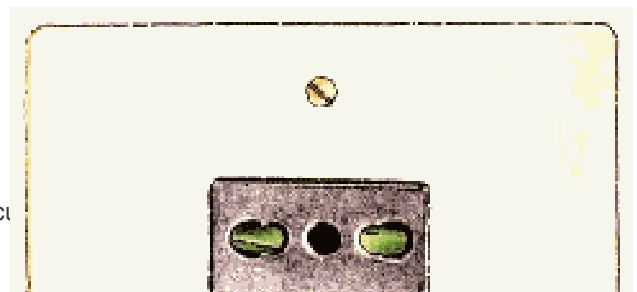
COLLEGARE CONTEMPORANEAMENTE PIÙ APPARECCHI SU UNA SOLA PRESA PUÒ PROVOCARE UN FORTE RISCALDAMENTO DEI CONDUTTORI DELLA PRESA STESSA CON PERICOLO DI INCENDI E DI DETERIORAMENTO DELL'IMPIANTO. È OPPORTUNO QUINDI EVITARE L'USO DI RIDUTTORI E SPINE MULTIPLE.



QUESTE PRESE DOVRANNO ESSERE DEL TIPO CON I FORI PROTETTI CONTRO L'INTRODUZIONE DI OGGETTI CHE NON SIANO SPINE



msci

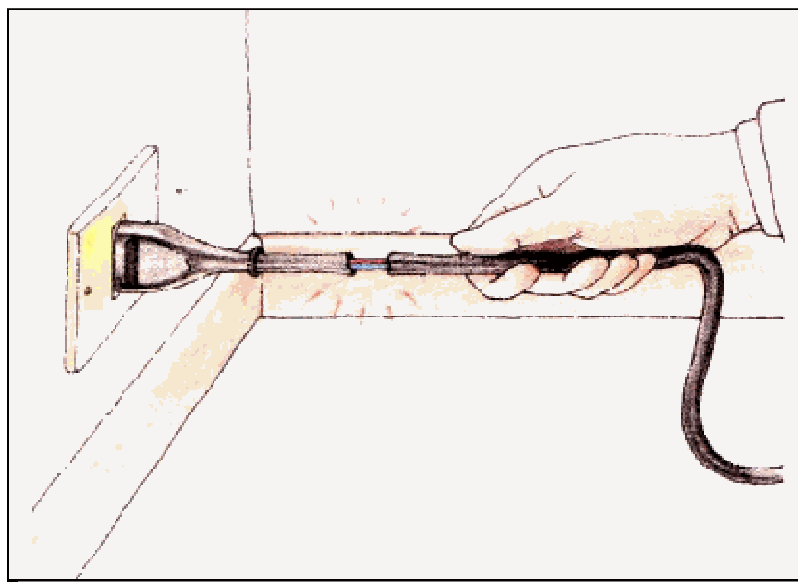


ORIZZONTI SCUOLA



Speciale:
Educazione alla sicurezza nelle scuole

NELL'ESTRARRE
LA SPINA DALLA
PRESA NON SI
DEVE MAI
TIRARE IL CAVO:
SI RISCHIA DI
STACCARE IL
CAVO STESSO
DALLA SPINA O
ADDIRITTURA DI
STACCARE LA
PRESA DAL
MURO, CON IL
CONSEQUENTE
PERICOLO CHE I
FILI SI
TOCCHINO E
GENERINO UN
CORTO
CIRCUITO.



ORIZZONTI SCUOLA



Speciale:
Educazione alla sicurezza nelle scuole

SCUOLA SICURA

Impariamo a difenderci dai rischi

Incidenti all'aperto e attività extrascolastiche

MOLTE SCUOLE HANNO LA FORTUNA DI AVERE A DISPOSIZIONE GIARDINI O PICCOLI SPAZI DI GIOCO CHE VENGONO UTILIZZATI PER LA RICREAZIONE E I MOMENTI DI VITA COMUNE DELLE CLASSI.

QUESTI LUOGHI PERÒ NON SONO SPESSO OPPORTUNAMENTE ATTREZZATI O PREDISPOSTI PER TALE IMPIEGO.

È FREQUENTE CHE SI VERIFICHINO CADUTE SU ZONE ASFALTATE, SBUCCIATURE SULLA GHIAIA, PER NON PARLARE DEI PERICOLI BEN PIÙ GRAVI CHE POSSONO NASCONDERE I CANCELLI O LE VECCHIE RINGHIERE IN FERRO.

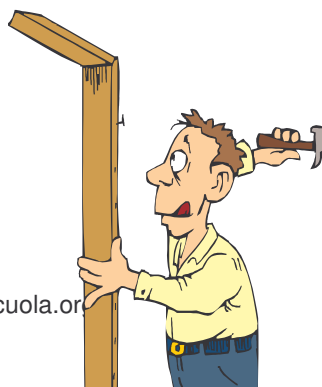


ORIZZONTI SCUOLA



Speciale:
Educazione alla sicurezza nelle scuole

DURANTE LE RIPARAZIONI E LE MANUTENZIONI POSSONO PRESENTARSI DEI RISCHI. E' NECESSARIO NON AVVICINARSI ALLE ZONE DI LAVORO.



ORIZZONTI SCUOLA



Speciale:
Educazione alla sicurezza nelle scuole



ORIZZONTI SCUOLA



Speciale:
Educazione alla sicurezza nelle scuole

SCUOLA SICURA



**Impariamo a difenderci dai
rischi**

sostanze pericolose

IN MOLTE ATTIVITÀ LAVORATIVE VI È LA NECESSITÀ DI UTILIZZARE PRODOTTI CHIMICI, PIÙ O MENO PERICOLOSI, CHE RICHIEDONO CAUTELA E ATTENZIONE QUANDO SONO UTILIZZATI E CONSERVATI.

ORIZZONTI SCUOLA



Speciale:
Educazione alla sicurezza nelle scuole

MA COME POSSIAMO RENDERCI CONTO DELLA LORO PERICOLOSITÀ?

UN MODO SEMPLICE ED IMMEDIATO CONSISTE IN UN'ATTENTA LETTURA DELL'ETICHETTA LA QUALE, PER I PRODOTTI PERICOLOSI, DEVE ESSERE RIPORTATA SULLA CONFEZIONE.

I SIMBOLI CHE SEGUONO PERMETTONO A CHIUNQUE UNA IMMEDIATA LETTURA DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO.

T



Tossico

T+



Molto Tossico

Xn



Nocivo

Xi



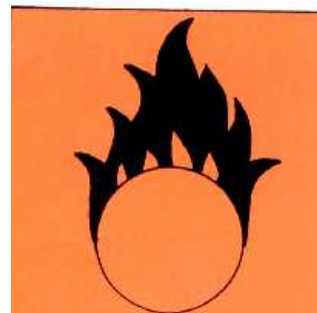
Irritante

E



Esplorivo

O



Comburente

C



<http://www.emscuola.org>

F



F+

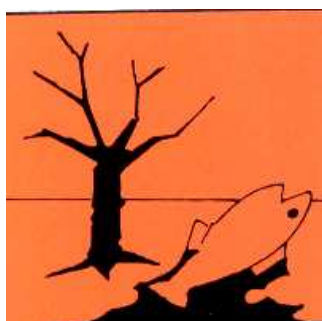


ORIZZONTI SCUOLA



Speciale:
Educazione alla sicurezza nelle scuole

N



Pericoloso per
l'ambiente

ORIZZONTI SCUOLA



Speciale:
Educazione alla sicurezza nelle scuole

C



Ditta ROSSI SpA

Via Italia, 1 – Trezzano S/N (Mi)

Tel. 02/5554321

ACIDO CLORIDRICO 30%

CAS

R 34 Provoca ustioni.

R 37 Irritante per le vie respiratore.

S 2 Conservare fuori della portata del bambini

S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua consultare un medico

Xn



Ditta ROSSI SpA

Via Italia, 1 – Trezzano S/N (Mi)

Tel. 02/5554321

TOLUENE

CAS.....

ORIZZONTI SCUOLA



Speciale:
Educazione alla sicurezza nelle scuole

F



- R 11 Facilmente infiammabile.
- R 20 Nocivo per inalazione.
- S 16 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare
- S 25 Evitare il contatto con gli occhi
- S 29 Non gettare i residui nelle fognature
- S 33 Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche



Non dimentichiamo che anche i farmaci appartengono a questa categoria di prodotti e, come tali, devono essere trattati con le stesse cautele. Per le medicine ricorda inoltre di controllare sempre le date di scadenza e di buttarle, se scadute, negli appositi contenitori presenti, ad esempio, nelle farmacie.