

I MANUALI

# MANUALE DI PRIMO SOCCORSO A SCUOLA E IN PALESTRA

AGGIORNATO AL DLgs 81/ 08 Testo Unico Salute e Sicurezza sul lavoro
LIDIA BELLINA - GIOVANNI MORO



ANGLE Me Le sociazione Nazionale di INSERTO Farmad L

.come

#### MANUALE DI PRIMO SOCCORSO A SCUOLA E IN PALESTRA

#### Autori:

Lidia Bellina (Medico SPISAL ULSS 9 Treviso) e Giovanni Moro (Direttore SPISAL ULSS 7 Pieve di Soligo) con il contributo e la supervisione di Paolo Rosi (Direttore SUEM ULSS 9 Treviso) e Angelo Motta (Medico Sociale Benetton Basket Treviso)
Si ringrazia l'Assistente Sanitaria Francesca Allegri (SEPS ULSS 9 Treviso) per la predisposizione dell'inserto

#### Concept e realizzazione grafica:

"Come somministrare i farmaci a scuola"

META comunicatori

Treviso, via Ottavi, 20 - 0422 590881 - info@metacomunicatori.com

© ANMeLP - Associazione Nazionale Medici del Lavoro Pubblici

Conegliano, via Armellini 13 - 0438 663955

Tutti i diritti riservati - Ogni riproduzione è vietata

ANMeLP ringrazia EBAV - Ente Bilaterale dell'Artigianato Veneto, per aver concesso la ripresa del progetto dell'edizione originaria per aziende del manuale, sulla quale è stata realizzata questa versione per scuola e palestra

Finito di stampare nel mese di settembre 2008 presso la tipografia ARTI GRAFICHE CONEGLIANO

REGIONE DEL VENETO

### Il SiRVeSS è costituito dalle Reti provinciali e da:

 $\it REGIONE \, \it VENETO$  - Direzione per la Prevenzione

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL VENETO Direzione generale



DIREZIONE REGIONALE VENETO



Per informazioni, prenotazioni e acquisto di copie del manuale rivolgersi a: META Srl via Ottavi, 20 31100 Treviso Tel. 0422 590881 - Fax 0422 590651 e-mail: info@metacomunicatori.com

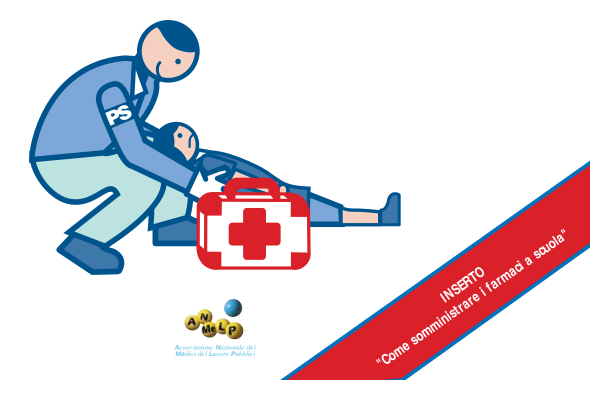


I MANUALI

# MANUALE DI PRIMO SOCCORSO A SCUOLA E IN PALESTRA

AGGIORNATO AL DLgs 81/ 08 Testo Unico Salute e Sicurezza sul lavoro

LIDIA BELLINA - GIOVANNI MORO



INTRODUZIONE	42
IN I RODUZIONE	13
SIGNIFICATO DEI SIMBOLI UTILIZZATI NELLE SCHEDE	15
	ı
LA NORMATIVA	17
Pronto Soccorso a scuola e in palestra	18
- DLgs 81/08	18
- DLgs 292/96	19
- DLgs 388/03	20
- Contenuto della valigetta di Primo Soccorso	22
- Contenuto della cassetta di automedicazione	22
- Farmaci a scuola (linee guida ministeriali)	23
	l .
L'ADDETTO DI PRIMO SOCCORSO	25
Definizioni di "pronto soccorso" e di "primo soccorso"	26
La responsabilità dell'addetto di Primo Soccorso (addetto PS)	27
Compiti dell'addetto PS	28
Organizzazione del piano di Primo Soccorso:	29
- Chi	29
- Cosa	30
- Come	31
- Conoscenze preliminari	32
<ul><li>Esempio di piano di Primo Soccorso a scuola</li></ul>	33
	00
- Esempio di piano PS Scuola Primaria	33
<ul> <li>Esempio di piano PS Scuola Primaria</li> <li>Esempio di disposizione generale del Dirigente scolastico</li> <li>Gestione del Primo Soccorso</li> </ul>	33 38 40

<ul><li>Esempio di piano di Primo Soccorso in palestra</li></ul>	42
- Consigli per il medico	45
Primo Soccorso a scuola e in palestra	46
- La parola d'ordine dell'addetto PS: P.A.S.	46
- Cosa fare	47
- Cosa non fare	48
● II 118	49
<ul> <li>Informazioni utili per il Pronto Soccorso ospedaliero</li> </ul>	<b>52</b>
Analisi degli infortuni	<b>53</b>
<ul> <li>Scheda di registrazione degli interventi di PS</li> </ul>	56
<ul> <li>Informazioni sui prodotti chimici</li> </ul>	<b>57</b>
Ruolo dell'addetto PS	59
LA RIANIMAZIONE	61
LA RIANIMAZIONE  • Perché imparare le tecniche rianimatorie	61 62
Perché imparare le tecniche rianimatorie	62
<ul> <li>Perché imparare le tecniche rianimatorie</li> <li>Esame dell'infortunato</li> </ul>	62 63
<ul> <li>Perché imparare le tecniche rianimatorie</li> <li>Esame dell'infortunato</li> <li>Quando rianimare</li> </ul>	62 63 64
<ul> <li>Perché imparare le tecniche rianimatorie</li> <li>Esame dell'infortunato</li> <li>Quando rianimare</li> <li>Valutare lo stato di coscienza</li> </ul>	62 63 64 65
<ul> <li>Perché imparare le tecniche rianimatorie</li> <li>Esame dell'infortunato</li> <li>Quando rianimare</li> <li>Valutare lo stato di coscienza</li> <li>Se non è cosciente, estendere il capo</li> </ul>	62 63 64 65 66
<ul> <li>Perché imparare le tecniche rianimatorie</li> <li>Esame dell'infortunato</li> <li>Quando rianimare</li> <li>Valutare lo stato di coscienza</li> <li>Se non è cosciente, estendere il capo</li> <li>Dopo aver esteso il capo, valutare l'attività respiratoria</li> </ul>	62 63 64 65 66 67
<ul> <li>Perché imparare le tecniche rianimatorie</li> <li>Esame dell'infortunato</li> <li>Quando rianimare</li> <li>Valutare lo stato di coscienza</li> <li>Se non è cosciente, estendere il capo</li> <li>Dopo aver esteso il capo, valutare l'attività respiratoria</li> <li>Se l'attività respiratoria è assente, effettuare le compressioni</li> </ul>	62 63 64 65 66 67
<ul> <li>Perché imparare le tecniche rianimatorie</li> <li>Esame dell'infortunato</li> <li>Quando rianimare</li> <li>Valutare lo stato di coscienza</li> <li>Se non è cosciente, estendere il capo</li> <li>Dopo aver esteso il capo, valutare l'attività respiratoria</li> <li>Se l'attività respiratoria è assente, effettuare le compressioni toraciche, alternandole alla respirazione bocca a bocca</li> </ul>	62 63 64 65 66 67 68

LE EMERGENZE	
FERITE E TRAUMI	
Ferita con emorragia grave	
- Come si valuta la gravità di un'emorragia	
Amputazione	
Ferita lieve	
- Tecniche di medicazione	
- Vaccinazione antitetanica	
Ferita con oggetto conficcato	
- Tecniche di immobilizzazione di un oggetto conficcato	
■ Contusione	
■ Traumi gravi agli arti	
- Tecniche di immobilizzazione degli arti	
Traumi multipli (caduta dall'alto, schiacciamento)	
- Perché non si deve muovere un traumatizzato	
Trauma cranico	
- Come si riconosce un trauma cranico	
- Criteri per valutare la gravità di un trauma	
Soffocamento	
- Manovre di disostruzione	
Annegamento	
Lesioni oculari (corpi estranei - schizzi di sostanze)	
- Lavaggio oculare	
Perdita traumatica di un dente	
EMERGENZE DA AGENTI FISICI	
<ul><li>Folgorazione</li></ul>	
- Cosa succede in caso di folgorazione	

<ul><li>Ustione</li></ul>	99
- Valutazione della gravità dell'ustione	100
Colpo di sole	101
Colpo di calore	102
AVVELENAMENTI E INTOSSICAZIONI	103
Avvelenamento da ingestione di prodotti chimici	103
- Prodotti tossici: casi particolari	104
• Intossicazione acuta per inalazione di gas, fumi e vapori tossici	105
MORSI E PUNTURE	106
Puntura d'insetto	106
Puntura di zecca	107
Morso di serpente	108
- Lesioni da animali	109
MALORI	110
<ul><li>Svenimento</li></ul>	110
- Criteri per distinguere uno svenimento da una situazione di perdita di	
coscienza più grave	111
Dolore intenso al petto	112
- Possibili cause di dolore intenso al petto	113
<ul><li>Convulsioni</li></ul>	114
- Possibili cause di convulsione	115
Sangue dal naso	116
Diabete in terapia insulinica	117
Alcolismo e tossicodipendenza	118

<ul><li>Asma</li></ul>	119
Priorità d'intervento	120
<ul><li>Quando chiamare il 118</li></ul>	121
LE POCIZIONI DI CIOUDEZZA E II TRACRODTO	
LE POSIZIONI DI SICUREZZA E IL TRASPORTO DELL'INFORTUNATO	123
Posizione supina	124
Posizione supina a gambe flesse	125
Posizione semiseduta	126
Posizione antishock	127
Posizione laterale di sicurezza	128
Il trasporto dell'infortunato	129
That apports dell infortanate	
I PRESIDI SANITARI	133
Valigetta di Primo Soccorso	134
Acqua potabile	135
Acqua ossigenata	136
<ul><li>Disinfettante</li></ul>	137
Bende/Rete elastica	138
Garze sterili	139
• Forbici	140
Coperta o telo isotermico	141
• Ghiaccio	142
Guanti monouso in lattice/Mascherina - Boccaglio	143
RISCHI PER L'ADDETTO PS	145
Cause di rischio e misure da adottare	146
Il sangue	147

NOZIONI DI BASE DI ANATOMIA E FISIOLOGIA DEL CORPO UMANO	149
Sistema nervoso	150
Funzione respiratoria	152
Funzione cardiaca	15
Apparato muscolo-scheletrico	154
APPENDICI	15
<ul> <li>Questionario di autoverifica delle conoscenze</li> </ul>	150
- Domande	15
- Risposte	16
<ul> <li>Corso per addetti di Primo Soccorso a scuola e in palestra Programma</li> </ul>	16
<ul><li>Esempio di esercitazione di gruppo - 1</li></ul>	16
<ul><li>Esempio di esercitazione di gruppo - 2</li></ul>	16
Bibliografia	17
INSERTO	
"COME SOMMINISTRARE I FARMACI A SCUOLA	17
<ul><li>Asma</li></ul>	17
<ul><li>Diabete</li></ul>	17
<ul><li>Epilessia - Convulsioni febbrili</li></ul>	18
<ul><li>Shock anafilattico</li></ul>	18
Questionario di autoverifica delle conoscenze	18

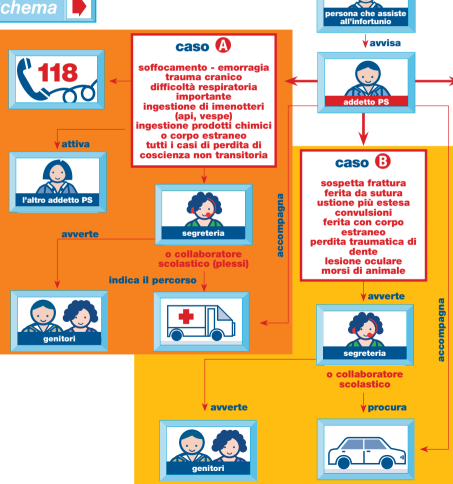
**L'ADDETTO PS** 

### **ESEMPIO DI PIANO DI PRIMO SOCCORSO PER SCUOLA PRIMARIA**

**PROCEDURE** IN CASO DI **INFORTUNIO O MALORE** 

**INFORTUNIO** 







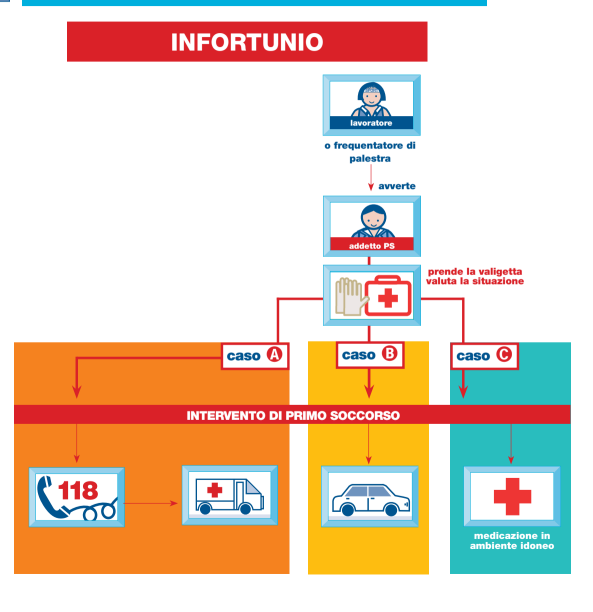


# ESEMPIO DI PIANO DI PRIMO SOCCORSO IN PALESTRA

PROCEDURE IN CASO DI INFORTUNIO O MALORE

Schema







# SCHEDA DI REGISTRAZIONE DEGLI INTERVENTI DI PS







 avere un riscontro del materiale sanitario utilizzato al fine di assicurare un'integrazione tempestiva del contenuto della valigetta

 conoscere tutti gli infortuni che accadono a scuola, compresi quelli lievi che non vengono riportati sul registro infortuni, e i malori

	data				infortunato				
			(specifica						
	contusione	sospetta frattura	ferita	ferita con emorragia	amputa- zione	corpo estraneo	intossica- zione	ustione da calore	ustione chimica
capo collo									
occhio									
tronco									
spalla braccio									
dita mano									
mano polso									
gamba									
piede caviglia									
altro									
MALORE	(specifica	are):							
MATERIALE UTILIZZATO:		ghi	accio 🚨 otti 🚨		bend guan	e 🔲 ti 🖵		garze [	
			altr	0					
RICORSO AL 118   ACCOMPAGNATO IN PRONTO SOCCORSO									



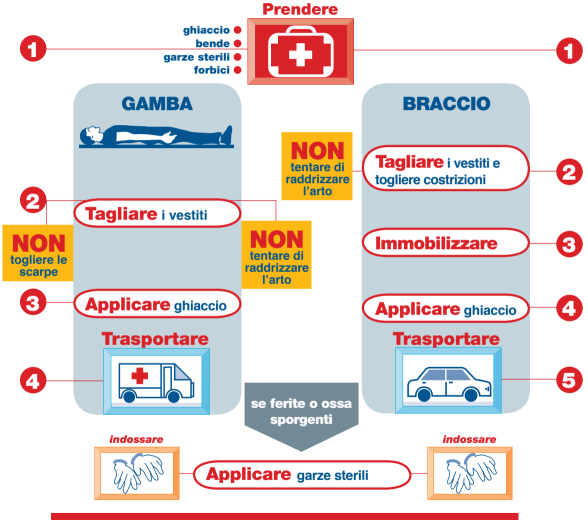
### **QUANDO RIANIMARE**



### TRAUMI AGLI ARTI GRAVI

(dolore, movimenti impediti, deformazioni evidenti)





In caso di emorragia importante concomitante, il trattamento di questa ha la precedenza

### **TRAUMA CRANICO**



#### IN CASO DI CONTUSIONE CRANICA ASSOCIATA A:

vertigini, sonnolenza, confusione mentale, nausea, vomito, perdita di coscienza, fuoriuscita di sangue o liquido chiaro da orecchio, naso o bocca, formicolii, paralisi





# Manovre di disostruzione



### SOGGETTO COSCIENTE

- 1 Posizionandosi alle spalle dell'infortunato passare le braccia sotto le sue ascelle
- 2 Stringere a livello dello stomaco una mano a pugno e afferrare il pugno con l'altra mano
- 3 Esercitare 5-6 brusche compressioni verso di sé e verso l'alto



Manovra di Heimlich

SOFFOCAMENTO

Se non cosciente, praticare le compressioni toraciche

Non è necessario procedere a manovre di disostruzione in quanto di solito nei polmoni entra solo una piccola quantità di acqua.

Però attivare il 118 e, se necessario, effettuare la rianimazione cardiopolmonare.



### Lavaggio oculare





Riempire d'acqua potabile una siringa (priva d'ago) da 30-50 cc

0

Far ruotare di lato la testa dell'infortunato

2



**Tenere** aperte le palpebre con le dita (vedi illustrazione (1))

3

Lavare l'occhio dal lato nasale verso l'esterno imprimendo una certa pressione sullo stantuffo della siringa (vedi illustrazione 3)

4

Ripetere l'operazione per 15 minuti

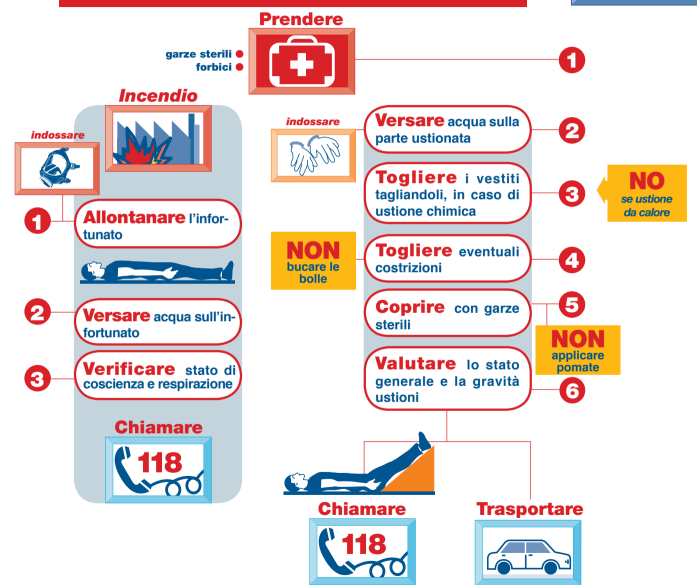
5



coprire anche l'occhio sano per ridurre i movimenti dell'occhio leso (movimento coniugato degli occhi) (vedi illustrazione **©**)

### **USTIONE**





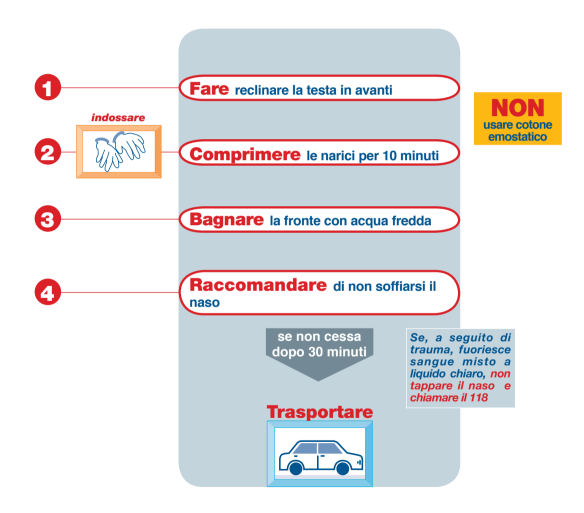


### **SVENIMENTO**



MALORI

### **SANGUE DAL NASO**



# POSIZIONI E TRASPORTO

# IL TRASPORTO DELL'INFORTUNATO

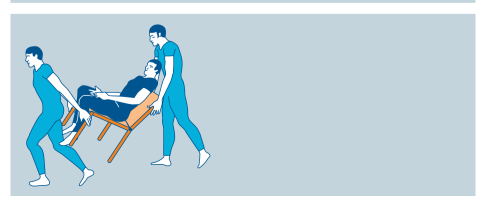
INFORTUNATO
IN CUI NON SI
SOSPETTA
LESIONE ALLA
SCHIENA O AL
COLLO





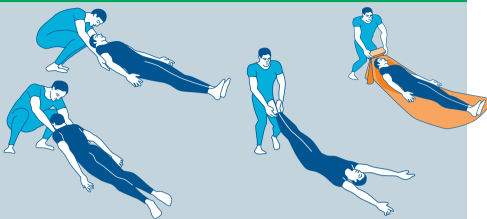






# IL TRASPORTO DELL'INFORTUNATO





INFORTUNATO
IN CUI SI
SOSPETTA
LESIONE ALLA
SCHIENA O AL
COLLO







#### **Ponte olandese**

Dopo averlo ruotato sul dorso come tutto unico, posizionatosi a cavalcioni dell'infortunato, l'addetto PS mantiene la testa in leggera trazione e allineata con collo e torace; gli altri lo sollevano simultaneamente al comando dell'addetto.



Dopo avere ruotato l'infortunato sul dorso come un tutto unico, l'addetto PS istruisce gli altri, predisponendo una prova della presa delle mani sopra l'infortunato, e suddividendo i compiti (uno collo e spalle, uno bacino, uno gambe).

Disposte le mani sotto l'infortunato, l' addetto PS, sostenendo la testa in leggera trazione, ordina il sollevamento simultaneo.



# I PRESIDI SANITARI

# VALIGETTA DI PRIMO SOCCORSO

### Dotazione standard della valigetta di primo soccorso

(sono possibili integrazioni in relazione ad eventuali rischi specifici presenti a scuola o in palestra)

### In caso di:

\* rischio di corpi estranei agli occhi o schizzi

#### **IN QUESTA PAGINA**

VENGONO CONSIDERATI I PRESIDI SANITARI ESSEN-ZIALI (vedi anche pag. 22)





### QUESTIONARIO DI AUTOVERIFICA DELLE CONOSCENZE

DOMANDE	

0	Un compito dell' <b>addetto PS</b> è quello di confortare l'infortunato  ☐ SI ☐ NO ☐ NON SO
2	Compito dell' <b>addetto PS</b> è quello di valutare, in base alla gravità dell'infortunato, se ricorrere al 118   SI   NO   NON SO
3	L'addetto PS non deve fare niente in caso di pericolo per sè  SI NO NON SO
4	In caso di <b>contusione alla testa</b> si deve <b>sempre</b> telefonare al 118  SI NO NON SO
5	In caso di <b>svenimento</b> si deve <b>sempre</b> telefonare al 118  SI NO NON SO
6	In caso di <b>folgorazione</b> si deve <b>sempre</b> telefonare al 118 ☐ SI ☐ NO ☐ NON SO

# **INSERTO**

# COME SOMMINISTRARE I FARMACI A SCUOLA

O Asma	173
Oliabete	176
O Epilessia - Convulsioni febbrili	181
Shock anafilattico	183
Ouestionario di autoverifica delle conoscenze	186

# COME SOMMINISTRARE I FARMACI A SCUOLA

### **QUANDO**

Malattie croniche (patologie che non guariscono e che richiedono terapia di mantenimento, es. asma, diabete)

Urgenze prevedibili (in patologie croniche note che possono comportare fatti acuti, es. asma, diabete, epilessia)

Le urgenze non prevedibili rientrano nelle procedure di PS e non richiedono la somministrazione di farmaci.

### **QUALI FARMACI**



prescritti, con indicazione circa circostanze (descrizione dei sintomi) che richiedono la somministrazione, posologia e modalità di somministrazione

### VIE DI SOMMINISTRAZIONE

- orale
- iniettiva
- rettale
- inalatoria

per gli aspetti organizzativi vedi pag. 23

### **ASMA**

Malattia cronica dei bronchi dovuta alla loro infiammazione, con possibilità di crisi acute.

### **COME SI MANIFESTANO LE CRISI ACUTE**

- Mancanza o difficoltà di respiro
- Tosse
- Respiro fischiante o sibilante
- Senso di oppressione toracica

Spesso scatenate da aria fredda, attività fisica intensa, polvere, ecc.

### **COME SI CURA**

- Farmaci di fondo: per prevenire l'insorgenza delle crisi
- Farmaci sintomatici: aiutano a risolvere i disturbi del respiro durante la crisi

### **COME SI SOMMINISTRANO I FARMACI**

### PER VIA INALATORIA

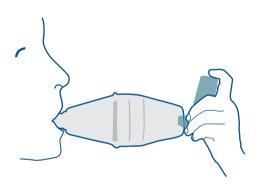
- aerosol predosati in bombolette spray, da usare preferibilmente con il distanziatore
- autoinalatori
- erogatori di polvere
- nebulizzatori

### **Distanziatore**



- Facilita la coordinazione
- Trattiene le particelle più grandi
- Utilizzabile anche tra i 2-3 anni d'età

Se non disponibile, spruzzare il farmaco a circa 5 centimetri dalla bocca.



La trasparenza del distanziatore permette di accertarsi che la dose sia stata erogata.

### **ISTRUZIONI PER L'USO**

- 1. Agitare l'inalatore ed applicarlo al distanziatore
- 2. Far espirare
- 3. Chiudere il naso
- **4.** Fare uno spruzzo della medicina nel distanziatore
- **5.** Far inspirare lentamente e far trattenere il respiro per 10 secondi
- 6. Far espirare
- **7.** Far ripetere l'inspirazione senza spruzzare altro farmaco
- 8. Far risciacquare la bocca

per il primo soccorso vedi pag. 119

### Come conservare i farmaci

- ASMA
- Non avvicinare a fonti di calore la bomboletta (è pressurizzata).
- Non congelare e non esporre alla luce solare diretta, conservare a temperatura ambiente (l'efficacia del farmaco può risultare ridotta quando la bomboletta è fredda).
- Dopo l'uso, sciacquare accuratamente l'inalatore e il cappuccio protettivo del boccaglio sotto acqua calda corrente dopo aver rimosso la bomboletta, quindi asciugarli con cura internamente ed esternamente. Infine rimettere la bomboletta nell'inalatore ed il cappuccio protettivo al boccaglio.
- Non immergere nell'acqua bollente.

