

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

# AZ. USL N°5 - ORISTANO



# 2000

## SETTEMBRE

L M M G V S D

1 2 3

4 5 6 7 8 9 10

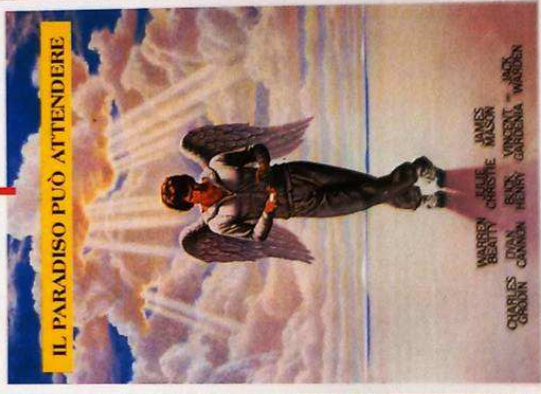
11 12 13 14 15 16 17

18 19 20 21 22 23 24

25 26 27 28 29 30

50 | 150 | 210 | 270

## Prevenire per vivere



Non aspettiamo l'ultimo momento: molte malattie si possono prevenire. **Proteggiamo la salute!**

## OTTOBRE

L M M G V S D

1

2 3 4 5 6 7 8

9 10 11 12 13 14 15

16 17 18 19 20 21 22

23 24 25 26 27 28 29

30 31 50 | 150 | 200 | 270

*La vita non è un film!*

Comunicazione AZ. USL N°5 Oristano - Via S. Maria S. S. 10 - Tel. 0785/240000 - Telex 320000

**ASSL ORISTANO**  
**Diario scolastico 2002**



# ASSL ORISTANO - Diario scolastico 2002

## Molte malattie infettive possono essere prevenute con i vaccini!

Le malattie infettive sono causate da microrganismi specifici (batteri, virus, protozoi) che hanno la capacità di penetrare nell'organismo umano, danneggiarlo e trasmettersi ad altre persone (contagio). Ogni volta che veniamo a contatto con un nuovo microrganismo il nostro "sistema immunitario" imparerà a riconoscerlo e a produrre difese contro di esso.

La medicina ha sfruttato questo principio per stimolare artificialmente il sistema immunitario attraverso i vaccini. Nella vaccinazione si somministrano frazioni o prodotti di un microrganismo (non più nocivo) capaci di stimolare la produzione di anticorpi e quindi la persona sarà protetta nei confronti di quella malattia.

Nel mondo, grazie alla vaccinazione, si è arrivati a far scomparire il vaiolo. Nel nostro paese la somministrazione dei vaccini ha permesso, inoltre, la eliminazione della difterite e della poliomielite, malattie che nel recente passato erano tra le cause principali di morte nell'infanzia.

Ancora, attraverso la vaccinazione, si è riusciti a ridurre notevolmente la diffusione del morbillo, della pertosse, dell'epatite B, del tetano e le forme invasive da *haemophilus influenzae*.

Maggiori informazioni sull'argomento le potrai trovare sul sito internet : [www.sanita.it](http://www.sanita.it)

## Prevenire è meglio che curare



*Narat su diciu...*

*Leada sa causa, mancat s'effectu*

*(Tolto la causa, tolu l'effettu)*

**ASSL ORISTANO**  
**Diario scolastico 2003**



# ASSL ORISTANO - Diario scolastico 2003

## I vaccini proteggono contro molte malattie infettive!

Le malattie infettive sono causate da microrganismi specifici (batteri, virus, protozoi) che hanno la capacità di penetrare nell'organismo umano, danneggiarlo e trasmettersi ad altre persone (contagio). Ogni volta che veniamo a contatto con un nuovo microrganismo il nostro "sistema immunitario" imparerà a riconoscerlo e a produrre difese contro di esso.

La medicina ha sfruttato questo principio per stimolare artificialmente il sistema immunitario attraverso i vaccini. Nella vaccinazione si somministrano frazioni o prodotti di un microrganismo (non più nocivo) capaci di stimolare la produzione di anticorpi e quindi la persona sarà protetta nei confronti di quella malattia.

Nel mondo, grazie alla vaccinazione, si è arrivati a far scomparire il vaiolo. Nel nostro paese la somministrazione dei vaccini ha permesso, inoltre, la eliminazione della difterite e della poliomielite, malattie che nel recente passato erano tra le cause principali di morte nell'infanzia.

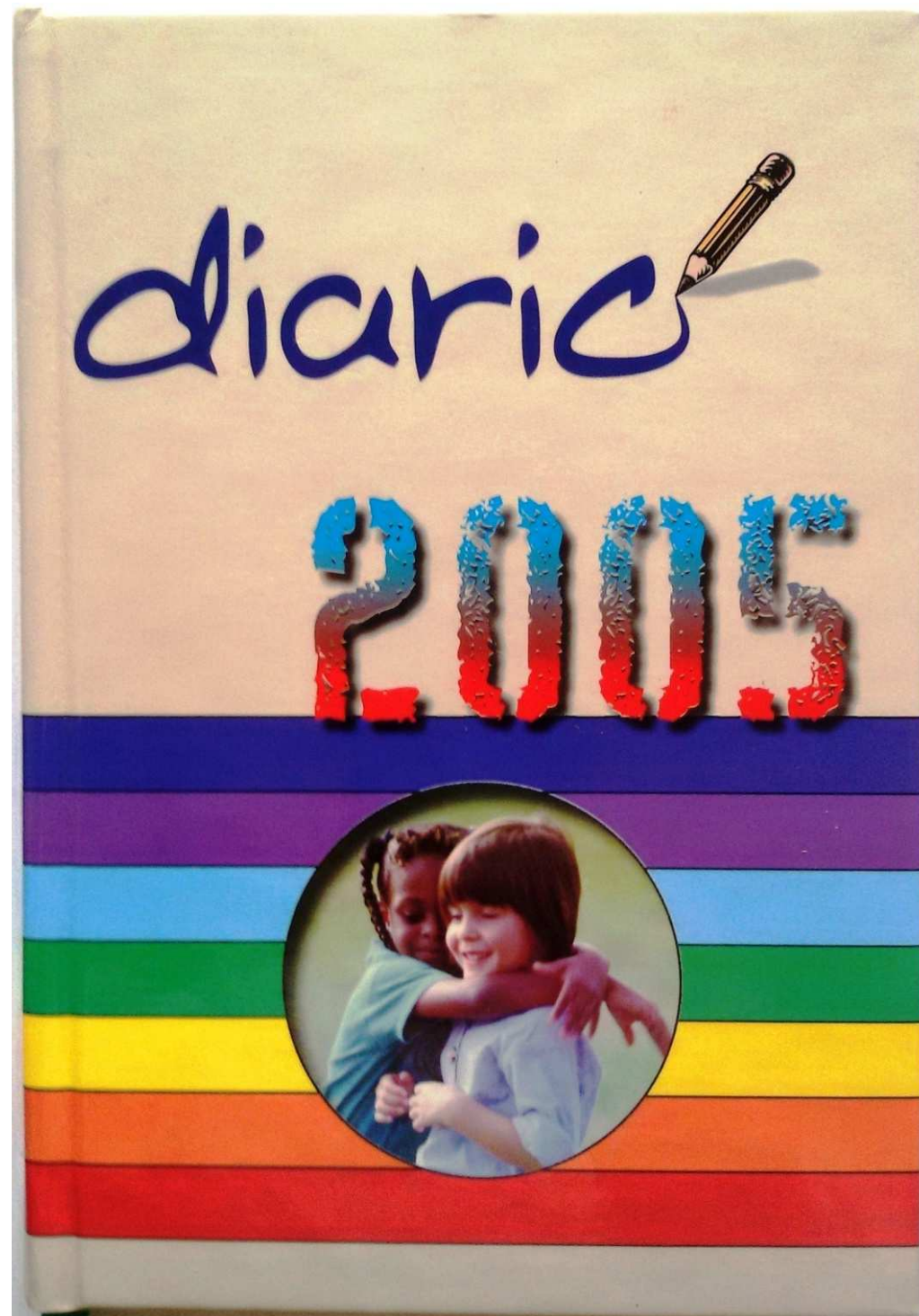
Ancora, attraverso la vaccinazione, si è riusciti a ridurre notevolmente la diffusione del morbillo, della rosolia, della parotite epidemica, della pertosse, dell'epatite B, del tetano e le forme invasive da haemophilus influenzae.

Maggiori informazioni sull'argomento le potrai trovare sul sito internet : [www.sanita.it](http://www.sanita.it)

## Proteggiamoci contro le malattie.



**ASSL ORISTANO**  
**Diario scolastico 2005**



# ASSL ORISTANO - Diario scolastico 2005

## PREVENIAMO LE MALATTIE INFETTIVE CON I VACCINI !

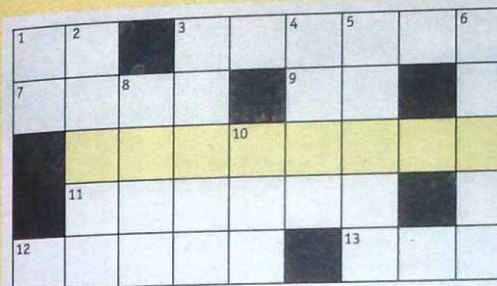
In Italia, grazie alle vaccinazioni, molte malattie infettive sono state eliminate (vaiolo, difterite e poliomielite) malattie che nel recente passato erano tra le cause principali di morte nell'infanzia.

Attraverso le vaccinazioni, inoltre, si è riusciti a ridurre notevolmente la diffusione del morbillo, della pertosse, dell'epatite B, del tetano e le forme invasive da haemophilus influenzae.

Le malattie infettive sono causate da microrganismi (batteri, virus, protozoi) che una volta penetrati nell'organismo umano lo danneggiano e si trasmettono ad altre persone (contagio). Ogni volta che il nostro "sistema immunitario" viene a contatto con un microrganismo attiva un sistema di difesa producendo anticorpi.

I vaccini, in quanto composti di parti di microrganismi non nocivi (antigeni), stimolano il sistema immunitario a produrre anticorpi contro le malattie.

Maggiori informazioni sull'argomento le potrai trovare sul sito internet : [www.sanita.it](http://www.sanita.it)



A soluzione ultimata nella riga colorata apparirà una malattia evitabile con la vaccinazione.

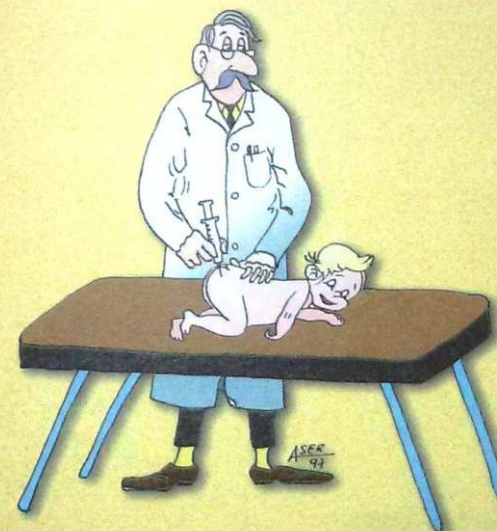
### ORIZZONTALI:

- 1 - Associazione Calcistica
- 3 - Contrazione dolorosa di un muscolo
- 7 - In buona salute
- 9 - Siena
- 11 - Grossi serpenti africani
- 12 - Nazione asiatica
- 13 - Il numero dei giocatori nel volley

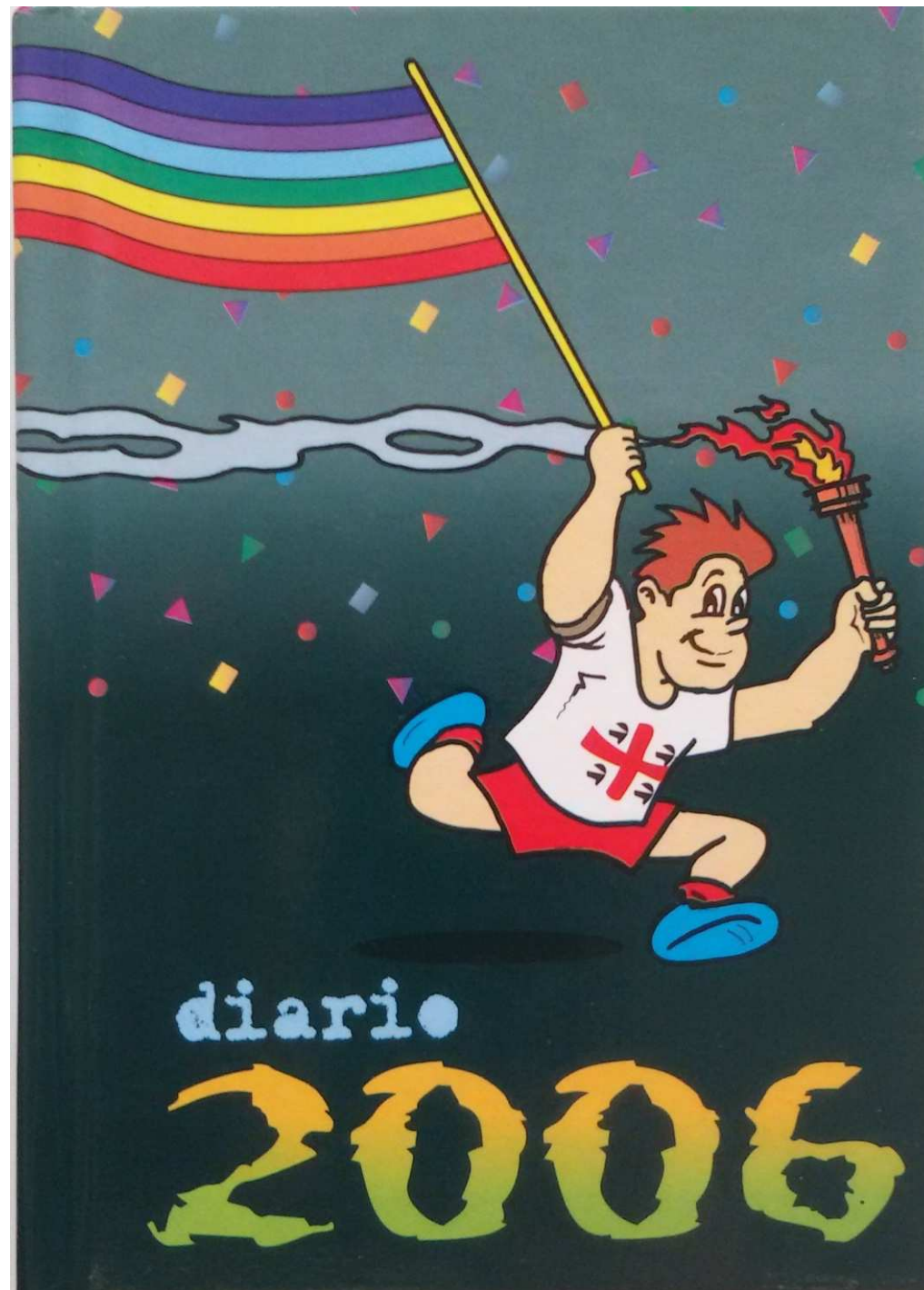
### VERTICALI:

- 1 - Associazione Sportiva
- 2 - Spazio di terra coltivato
- 3 - Il seguito di un sovrano
- 4 - Asino senza la coda
- 5 - Paese in provincia di Oristano
- 6 - Si percepiscono col naso
- 8 - Nero francese
- 10 - Grosso serpente

CRUCIVERBA



**ASSL ORISTANO**  
**Diario scolastico 2006**





# ASSL ORISTANO - Diario scolastico 2006

Molte malattie infettive  
possono essere prevenute  
con i vaccini!

Le malattie infettive sono causate da microrganismi specifici (batteri, virus, protozoi) che hanno la capacità di penetrare nell'organismo umano, danneggiarlo e trasmettersi ad altre persone (contagio). Ogni volta che veniamo a contatto con un nuovo microrganismo il nostro "sistema immunitario" imparerà a riconoscerlo e a produrre difese contro di esso.

La medicina ha sfruttato questo principio per stimolare artificialmente il sistema immunitario attraverso i vaccini. Nella vaccinazione si somministrano frazioni o prodotti di un microrganismo (non più nocivo) capaci di stimolare la produzione di anticorpi e quindi la persona sarà protetta nei confronti di quella malattia.

Nel mondo, grazie alla vaccinazione, si è arrivati a far scomparire il vaiolo. Nel nostro paese la somministrazione dei vaccini ha permesso, inoltre, la eliminazione della difterite e della poliomielite, malattie che nel recente passato erano tra le cause principali di morte nell'infanzia. Ancora, attraverso la vaccinazione, si è riusciti a ridurre notevolmente la diffusione del morbillo, della pertosse, dell'epatite B, del tetano e le forme invasive da *haemophilus influenzae*.

Maggiori informazioni sull'argomento le potrai trovare sul sito internet : [www.sanita.it](http://www.sanita.it)

Prevenire e' meglio  
che curare

