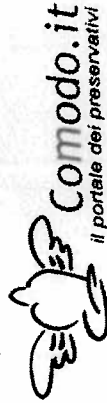


Campagna Nazionale di educazione
alla sessualità, alla prevenzione
dell'HIV-AIDS e delle malattie
sessualmente trasmesse

IMPARA L'ABC

ABSTINENCE - BE FAITHFUL - CONDOM

Sponsor ufficiale dell'evento:



CROCE ROSSA ITALIANA
Milano

Via M. Pazzi, 7
20145 Milano
Tel. +39 02 331291 - 02 33129240
Fax +39 02 313573
www.pibouterriniiano.net



virus HIV

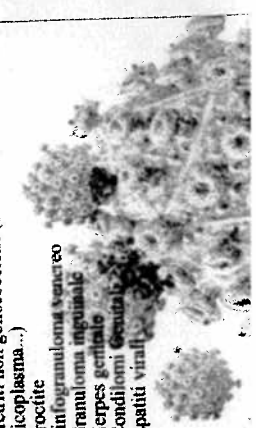
Xké prevenire?

Da sempre prevenire è meglio che curare:
soprattutto quando parliamo di malattie come
l'AIDS. AIDS è una sigla inglese che sta per:
"Acquired Immune Deficiency Syndrome", e
indica la condizione finale dell'infezione da HIV.

Non solo AIDS...

Parlare di ABC non dobbiamo tenere conto
soltanto dei rischi conseguenti
dall'infezione da HIV. Esistono infatti altre
malattie trasmissibili con i rapporti sessuali non
protetti (MST) ecco le principali:

- Sifilide
- Tricomoniasi
- Candida genitale
- Gonorrea
- Uretriti non gonococciche (clamidia, micoplasma...)
- Proctite
- Linfogranuloma venereo
- Granuloma inguinale
- Herpes genitale
- Condilomi genitali
- Epatiti virali



Cos'è l'ABC?

Impara l'ABC.
A - Abstinence, Be Faithful,
Condom, rappresenta una
delle sfide della componente
giovane della Croce Rossa
Italiana.

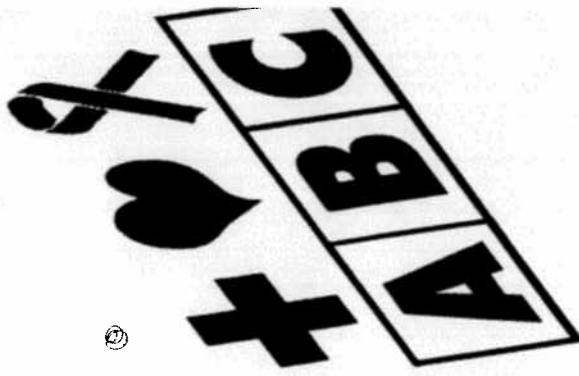
Un progetto importante
con l'obiettivo di portare
l'attenzione dei giovani sul
problema delle malattie
sessualmente trasmissibili
(MST) e dell'HIV/AIDS. Nata da un'idea della
Federazione delle Società di Croce Rossa e
Mezzaluna Rossa, impegna la Componente, già dal
2006, a diffondere tra i giovani una decisa
educazione in merito alla prevenzione dalle MST.

E' fondamentale, però, che la Campagna permetta
ai Pionieri di interagire con chiunque, senza trovare
nelle diverse educazioni, filosofie, convinzioni
etico-morali elementi di distanza e di mancato
dialogo. Ecco perché, nel proporre come metodo di
prevenzione l'Abstinencia, il rapporto Fedele di
Coppia o l'uso del Preservativo, il progetto non
intende convincere sulla validità dell'uno a scapito
dell'altro, ma solo far capire che unicamente
adottando uno di questi comportamenti esiste la
possibilità di prevenire le MST e l'HIV/AIDS.

Il progetto è stato realizzato in collaborazione con
la Croce Rossa Italiana e la Mezzaluna Rossa Italiana.
Per informazioni e per partecipare al progetto,
contattare la Croce Rossa Italiana o la Mezzaluna
Rossa Italiana.



CROCE ROSSA ITALIANA
Milano



La C.R.I.:

Giovane
X i Giovani

HIV - AIDS

Definizioni:

HIV: sigla per "Human Immunodeficiency Virus". Indica il virus in grado di infettare l'uomo provocando un progressivo danneggiamento del sistema immunitario.

AIDS: sigla per "Acquired Immune Deficiency Syndrome". Indica la fase di malattia conclamata dell'infezione da HIV con un'importante compromissione del sistema immunitario.

SEROPOSITIVO: indica un soggetto risultato positivo alla ricerca degli anticorpi anti HIV; è quindi in grado di infettare altri e può sviluppare l'AIDS.

PERIODO FINESTRA: tempo necessario al nostro organismo per produrre gli anticorpi (nell'HIV 6 mesi c.ca). In questo periodo l'esame HIV può avere un risultato "falso-negativo".

Come si trasmette l'HIV

Venendo in contatto con liquidi biologici come:

- sangue
- sperma/liquido vaginale
- latte materno
- con cute lesa o mucose genitali, digerenti, oculari

Prevenire l'HIV

trasmissione sessuale: uso del condom; conoscenza/fedeltà del partner; astinenza dai rapporti a rischio.

trasmissione parenterale: siringhe monouso; test di screening sul sangue donato; uso di DPI per gli operatori sanitari.

trasmissione verticale (da madre a figlio): parto cesareo; allattamento artificiale; profilassi farmacologica.

L'HIV nel Mondo

Il paese più colpito da questa malattia è l'Africa Sub-Sahariana. Nel mondo i malati di HIV sono circa 40,3 milioni. In Italia i soggetti sieropositivi sono 120.000 in crescita.

ALTRE MST

Gonorrea:

Comunemente conosciuta come "scivolo" causata da *Neisseria gonorrhoeae* può dare un'infiammazione acuta dell'uretra, della cervice uterina e del retto, a volte patologia sistemica.

Sifilide:

Causata da *Treponema pallidum* è una malattia sistemica contagiosa caratterizzata da periodi di sintomi acuti (x es. ulcera genitale...) e da anni di latenza asintomatica. Può colpire qualsiasi tessuto, o distretto vascolare del corpo (neuro-sifilide) e può essere trasmessa da madre a feto.

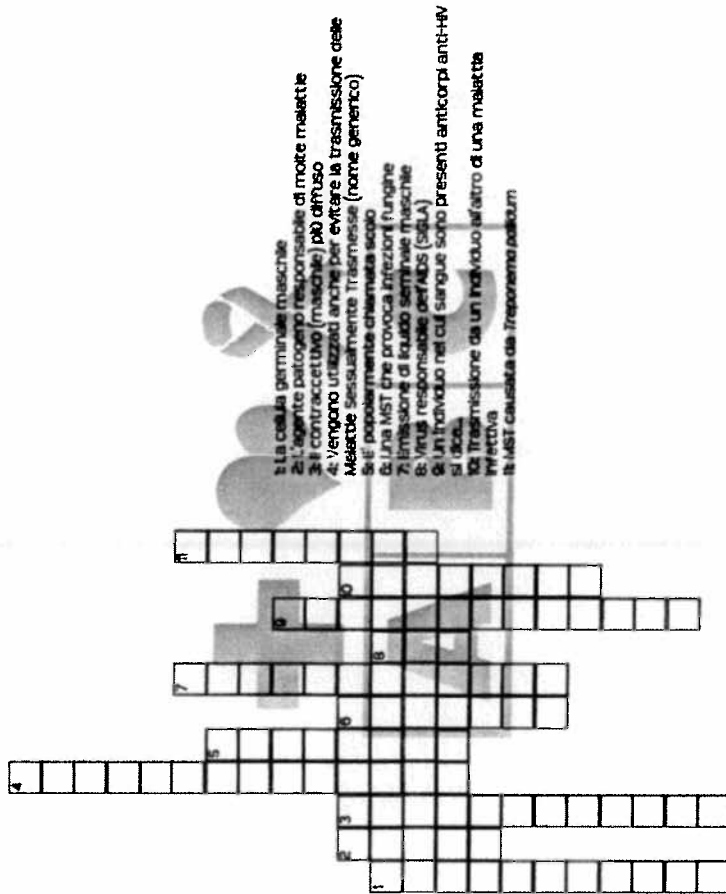
Infezioni da HPV: (*Papilloma virus*)

Causa i condilomi acuminati. Alcuni genotipi dell'HPV sono implicati nello sviluppo di carcinoma invasivo della cervice uterina. Recentemente è stato individuato e prodotto un vaccino anti-HPV consigliato nelle popolazioni a rischio e nelle adolescenti. L'utilizzo del vaccino comunque affianca ma non sostituisce lo screening periodico attraverso il PAP test, attualmente raccomandato per le donne di età compresa tra i 25 e i 64 anni, che ha già portato negli anni a una drastica riduzione delle morti, attraverso la diagnosi precoce delle lesioni precancerose e del tumore.

Tra febbraio e settembre 2009 sono state completate le vaccinazioni anti-HPV su 2.000 ragazze Milanesi. Il progetto, promosso dal Comune di Milano e appoggiato dalla CSI coinvolge un campione di 2.000 ragazze nate tra il gennaio '99 e il 31 dicembre '95 sequestrate in base alla famiglia di provenienza. E' comunque possibile richiedere informazioni telefonando all'ambulatorio CSI di Milano (Via M. Pucc. 7) (ore 9-18 e 9-18 da lunedì al venerdì) al numero 02-3038300.

Le parole dell'ABC

Indicisci in verticale nello schema qui sotto le parole che troverai utilizzando i suggerimenti sulle destra. Dopo aver terminato vedrai comparire in orizzontale (negli spazi rossi) una parola, una tra le più importanti dell'ABC



1. La causa germinale maschile
2. L'agente patogeno responsabile di molte malattie
3. Il contraccettivo (maschile) più diffuso
4. Venono utilizzati anche per evitare la trasmissione delle Mst che sessualmente trasmissibile (nome generico) si è popolarmente chiamata dopo
5. Una MST che provoca irritazioni (unghe)
6. La trasmissione di liquido seminale maschile
7. Virus responsabile dell'AIDS (sigla)
8. Un individuo nel cui sangue sono presenti anticorpi anti-HIV si dice
9. La trasmissione da un individuo all'altro di una malattia infettiva
10. La MST causata da *Treponema pallidum*