

L'ossimetro contro le morti in culla

Un nuovo «misuratore di ossigeno» che si attacca a un dito del neonato potrebbe ridurre il numero delle morti in culla...

Il fumo fa crescere gli ormoni maschili

Uno studio i cui risultati sono apparso sull'ultimo numero dell'autorevole «New England Journal of Medicine» ha rivelato che il tabacco...

Passeggiata spaziale per astronauti della Mir

Vladimir Titov e Musa Manarov, i due cosmonauti sovietici da sei mesi a bordo della stazione orbitante Mir...

Contro l'Aids guanti per gli automobilisti

A partire dal mese di ottobre tutti gli automobilisti tedeschi saranno obbligati a tenere nelle loro cassette di pronto soccorso in macchina...

Denuncia di Amnesty International Il grande uso dei silenziosi e distruttivi gas che si accaniscono contro le popolazioni inermi

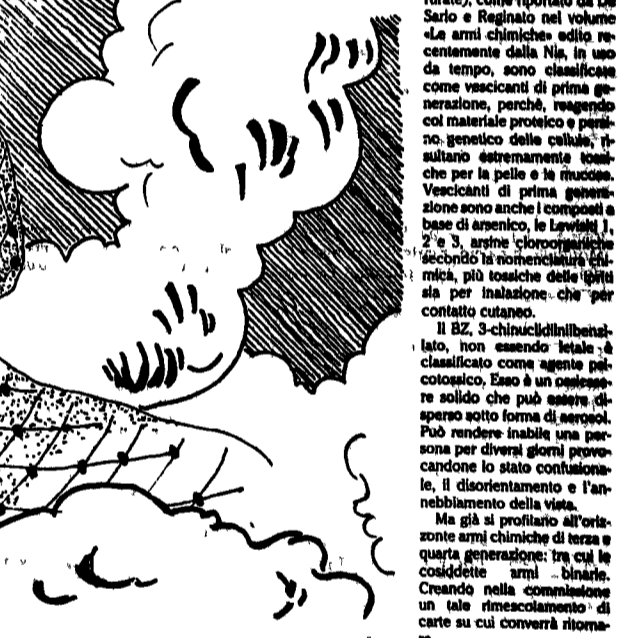
Le armi chimiche l'atomica dei poveri

La denuncia, di Amnesty International, è di questi giorni: l'esercito di Israele starebbe impiegando aggressivi chimici contro la popolazione civile palestinese dei territori arabi occupati...

Ormai le guerre chimiche sono un pezzo della storia del mondo. L'elenco delle popolazioni irrorate dai gas continua ad allungarsi e recentemente Amnesty International ha denunciato che Israele avrebbe usato questi terribili strumenti di morte contro la popolazione civile palestinese. Vediamo una per una tutte le sostanze che possono essere impiegate e gli effetti che producono...



del CN e del CS usati dai soldati di Israele. I gas nervini sono stati prodotti per la prima volta dalla Germania nel corso della seconda guerra mondiale...



Scoperta da ricercatori italiani Fecondazione artificiale senza il congelamento

Nuove frontiere per la fecondazione artificiale. Le rende possibile la scoperta in Italia di un liquido che permette agli spermatozoi di vivere per giorni a temperatura ambiente...

Intervista al ricercatore francese Jacques Benveniste Sulla scoperta grande scetticismo della comunità scientifica

«Vi spiego perché l'acqua ha la memoria»

I medici omeopatici cantano vittoria, ma gli scienziati «ufficiali» restano increduli. È diventato un caso la scoperta del francese Benveniste che teorizza una «memoria» dell'acqua. Ciò che la possibilità che, diluendo moltissimo in acqua pura alcune sostanze, queste, inspiegabilmente, lascino delle impronte nell'acqua e restino biologicamente attive...

«Beh, prima occorrerà confermare gli esperimenti e poi capire di che cosa si tratta. Ma è una conoscenza supplementare, non sostituisce il pensiero scientifico contemporaneo Casomai lo integrerà»...