

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Rivista militare della Svizzera italiana**

Band (Jahr): **77 (2005)**

Heft 4

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

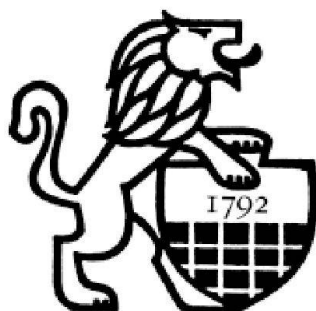
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

rimanendovi per oltre 2 minuti, per poi scendere al piano. Il giorno successivo, grazie alle condizioni meteorologiche sempre favorevoli, l'impresa è stata ripetuta una seconda volta. (Flight International)

- Una ditta statunitense, l'Anniston Chemical Agent Disposal Facility (ANCDF) nell'Alabama, ha annunciato d'aver distrutto finora 42'738 razzi M-55 con testate chimiche al gas nervino Sarin. I razzi facevano parte di un arsenale d'armi chimiche dell'US Army ad Anniston. Il programma di distruzione e di decontaminazione dell'area iniziò nell'agosto 2004. Durante le operazioni, il personale dell'ANCDF e la popolazione civile della regione non hanno corso alcun pericolo. Il gas nervino è stato aspirato dalla testata e neutralizzato in un inceneritore liquido: il razzo stesso è stato in seguito sezionato in 8 parti e distrutto in una fornace ad alta temperatura. Il procedimento fu testato in precedenza su un'isoletta disabitata dell'oceano Pacifico e ritenuto sicuro. Nell'arsenale sono tuttora immagazzinate molte altre armi chimiche, in particolar modo obici d'artiglieria con agenti chimici del tipo VX, mustard, blister, che saranno distrutte dalla stessa ditta nei prossimi 6 anni. (Jane's Missiles & Rockets)
- La Bundeswehr tedesca vuole dotarsi di un nuovo fuoristrada, blindato, nella classe 6 - 8 tonnellate di peso. Le due società, Rheinmetall Landsysteme e Iveco Magirus, hanno deciso di collaborare allo sviluppo del progetto presentando alla Bundeswehr un prototipo del "Veicolo Modulare Leggero" (Iveco), ma modificato dalla Rheinmetall Landsysteme per soddisfare i requisiti tedeschi. Di questo veicolo si conosce per ora soltanto il nome: Caracul, che è quello di una lince africana del deserto. (Armada)
- Il budget militare australiano per il 2005 - 06 prevede un aumento delle spese di oltre CHF 1 miliardi rispetto all'anno precedente. Il budget complessivo ammonta ad AU\$ 17.5 miliardi (CHF 17 miliardi), mentre quello 2004 - 05 era di AU\$ 16.4 (CHF 16 miliardi). Le autorità di Canberra intendono investire maggiormente in progetti d'ammodernamento dell'esercito. La parte più consistente del budget andrà alle Forze Aeree australiane e alla Marina: senza dimenticare i circa CHF 20 milioni per il contingente in Iraq. Nel periodo 2005 - 2009 il Ministero della Difesa ha pianificato una spesa d'oltre AU\$ 2.9 miliardi (CHF 2.8 miliardi) per finanziare i 30 più importanti progetti d'armamento ritenuti urgenti. (Aviation Week & Space Technology)
- Gli Stati Uniti hanno di recente trasferito una squadriglia di 15 caccia-bombardieri "Stealth" del tipo F-117A dalla base di Holloman (Nuovo Messico) all'aeroporto militare di Kunsan nella Corea del Sud, a 270 km dalla capitale Seul. Secondo fonti ufficiali lo stazionamento dei velivoli durerà 4 mesi. La ragione di questa operazione appare più politica che militare e va ricercata nel voler mostrare alla Corea del Nord fermezza e determinazione nella difesa militare dell'alleato a sud e nel contempo esercitare una pressione indiretta sui prossimi colloqui riguardanti il disarmo nucleare.



FRATELLI  
**CORTI SA**

CH 6828 BALERNA

Tel. 683 37 02 / 683 27 78 - Fax 683 17 85