

Invito a Teatro
8 spettacoli a scelta tra gli
81 proposti da 17 teatri di
produzione milanesi, a 68
euro

in città...



La Tua
Pubblicità
Qui

Progetto Vincitore
VERSOEXPO2015

IL QUOTIDIANO ONLINE DEL TERRITORIO ASSESEMPIO



HOME NEWS ISTITUZIONI ACCOGLIENZA ITINERARI ESCURSIONI PARCHI LOMBARDI RUBRICHE

ABBIATENSE-MAGENTINO

LEGNAMESE

RHODENSE

VARESOTTO

VERBANO-CUSIO-O OSSOLA

TERRITORIO/Studiare il linguaggio dei bambini affetti da malattie genetiche è possibile

Martedì 29 Novembre 2011 12:12



Milano - Non tutti conoscono la sindrome Ring 14 e anche gli specialisti del settore hanno poche informazioni a disposizione per delineare un quadro clinico completo ed esauritivo di ogni singolo paziente. Si sa che è una malattia genetica rara che colpisce i bambini e che si caratterizza per alcune anomalie o alterazioni a carico del cromosoma 14 (delezioni e traslocazioni). Si conoscono anche le conseguenze di tale sindrome: epilessia, grave ritardo mentale e psicomotorio, infezioni alle vie respiratorie, difficoltà nello sviluppo del linguaggio e tratti autistici.

Quello che invece fino ad oggi non è mai stato studiato in letteratura, è come si sviluppi la capacità comunicativa dei bambini portatori della sindrome ad anello e quali differenze si possano riscontrare analizzando caso per caso. A questo ci ha pensato una ricerca scientifica coordinata dal Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca che ha pubblicato, su una rivista specializzata in psichiatria e infanzia [1], i primi dati di uno studio di osservazione effettuato su tredici bambini dell'associazione internazionale RING14, di età compresa tra i cinque e i quindici anni. La ricerca, finanziata dalla stessa associazione, ha dimostrato, attraverso alcune metodologie valutative, l'assenza di uno sviluppo linguistico omogeneo in bambini con un medesimo quadro genetico (gruppi appartenenti alla sindrome del cromosoma ad anello e gruppi affetti da anomalie strutturali del cromosoma 14) e ha aperto la strada a nuove ipotesi di intervento terapeutico nei confronti di questi piccoli pazienti. Da quanto emerge dalle analisi, le abilità linguistiche dei bambini portatori di tale sindrome si differenzerebbero sia in termini di sviluppo che di competenza, variando a seconda dei soggetti analizzati. Si tratta decisamente di un primo traguardo scientifico nel percorso di definizione di questa malattia, più sconosciuta che rara.

[1] - D'Odorico, L., Giovannini, S., Majorano, M., Martinelli, P., Zampini L. (2011), Competenze linguistiche in bambini di lingua italiana con aberrazioni del cromosoma 14. Psichiatra dell'Infanzia e dell'adolescenza, 78 (2), 449-456.

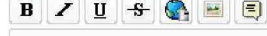
Vai su ▲

Commenti (0)

Scrivi commento

Nome

Commento



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

<< Novembre 2011 >>						
Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa	Do
	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				

Vodafone ADSL
a 19 € al mese
con Internet Key inclusa per
navigare dove vuoi

> Attiva online



il Meteo
In collaborazione con ilmeteo.it

Newsletter

Iscriviti alla newsletter

Nome E-mail Iscriviti

Per questo natale dove pensi di orientare i tuoi regali?

- Abbigliamento
 - Benessere
 - Casa
 - Calzaturificio
 - Cinema
 - Cultura
 - Enogastronomia
 - Giochi/Videogiochi
 - Hi-Tech
 - Altro
- [Vota](#) [Risultati](#)

Menu



Ring14 e Università degli Studi di Milano-Bicocca: studiare il linguaggio dei bambini affetti da malattie genetiche è possibile

Martedì 29 Novembre 2011 11:57 [Scienza e Tecnologia](#)

[Tweet](#)

[Share](#)

Non tutti conoscono la sindrome Ring 14 e anche gli specialisti del settore hanno poche informazioni a disposizione per delineare un quadro clinico completo ed esaustivo di ogni singolo paziente. Si sa che è una malattia genetica rara che colpisce i bambini e che si caratterizza per alcune anomalie o alterazioni a carico del cromosoma 14 (delezioni e traslocazioni). Si conoscono anche le conseguenze di tale sindrome: epilessia, grave ritardo mentale e psicomotorio, infezioni alle vie respiratorie, difficoltà nello sviluppo del linguaggio e tratti autistici.

Quello che invece fino ad oggi non è mai stato studiato in letteratura, è come si sviluppi la capacità comunicativa dei bambini portatori della sindrome ad anello e quali differenze si possano riscontrare analizzando caso per caso. A questo ci ha pensato una ricerca scientifica coordinata dal Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di **Milano-Bicocca** che ha pubblicato, su una rivista specializzata in psichiatria e infanzia [1], i primi dati di uno studio di osservazione effettuato su tredici bambini dell'associazione internazionale RING14, di età compresa tra i cinque e i quindici anni.

La ricerca, finanziata dalla stessa associazione, ha dimostrato, attraverso alcune metodologie valutative, l'assenza di uno sviluppo linguistico omogeneo in bambini con un medesimo quadro genetico (gruppi appartenenti alla sindrome del cromosoma ad anello e gruppi affetti da anomalie strutturali del cromosoma 14) e ha aperto la strada a nuove ipotesi di intervento terapeutico nei confronti di questi piccoli pazienti. Da quanto emerge dalle analisi, le abilità linguistiche dei bambini portatori di tale sindrome si differenzierebbero sia in termini di sviluppo che di competenza, variando a seconda dei soggetti analizzati. Si tratta decisamente di un primo traguardo scientifico nel percorso di definizione di questa malattia, più sconosciuta che rara.

[1] - D'Odorico, L., Giovannini, S., Majorano, M., Martinelli, P., Zampini L. (2011), Competenze linguistiche in bambini di lingua italiana con aberrazioni del cromosoma 14. Psichiatria dell'Infanzia e dell'adolescenza, 78 (2), 449-456.

Add this page to your favorite Social Bookmarking websites



[Desktop Version](#) | [Top](#) | You are here: [Scienza e Tecnologia](#) > [Scienza e Tecnologia](#) > Ring14 e Università degli Studi di **Milano-Bicocca: studiare il linguaggio dei bambini affetti da malattie genetiche è possibile** Copyright © 2011 PianetaUniversitario.com. Tutti i diritti riservati. Designed by

[JoomlArt.com](#).

Joomla! è un software libero rilasciato sotto [licenza GNU/GPL](#).


Pianeta Universitario
.com

[Home](#) [FAQ](#)

[Home](#) [Didattica](#) [Concorsi e Borse](#) [Seminari e Convegni](#) **Scienza e Tecnologia** [Cultura e Arte](#) [Campus](#)

SPONSOR

[Annunci Google](#) 

[Allarme Enuresi Notturna](#)
Informati su Tipologie Cause e Soluzioni all'Inkontinenza Urinaria
[Tena.it/PerditeUrinarie](#)

[Studia On Line](#)
Cepu è la risposta concreta per te.
Richiedi informazioni online
[www.cepu.it](#)

[Autostima Eccellente](#)
Scopri come aumentare l'autostima. Scarica gratis "il Manifesto".
[www.Formatori-Eccellenti.c](#)

[Disturbi Nervo Ottico?](#)
Alta percentuale di miglioramento Info Terapia con Staminol [TrattamentoCelluleStamina](#)

[Bambino Iperattivo?](#)
Scopri subito come gestire il Bambino Iperattivo in 5 passi!
[AnnaLaProva.it/bambinoipe](#)

Ring14 e Università degli Studi di Milano-Bicocca: studiare il linguaggio dei bambini affetti da malattie genetiche è possibile

Martedì 29 Novembre 2011 11:57
[Scienza e Tecnologia](#)
  

Non tutti conoscono la sindrome Ring 14 e anche gli specialisti del settore hanno poche informazioni a disposizione per delineare un quadro clinico completo ed esaustivo di ogni singolo paziente. Si sa che è una malattia genetica rara che colpisce i bambini e che si caratterizza per alcune anomalie o alterazioni a carico del cromosoma 14 (delezioni e traslocazioni). Si conoscono anche le conseguenze di tale sindrome: epilessia, grave ritardo mentale e psicomotorio, infezioni alle vie respiratorie, difficoltà nello sviluppo del linguaggio e tratti autistici.

Quello che invece fino ad oggi non è mai stato studiato in letteratura, è come si sviluppi la capacità comunicativa dei bambini portatori della sindrome ad anello e quali differenze si possano riscontrare analizzando caso per caso. A questo ci ha pensato una ricerca scientifica coordinata dal Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca che ha pubblicato, su una rivista specializzata in psichiatria e infanzia [1], i primi dati di uno studio di osservazione effettuato su tredici bambini dell'associazione internazionale RING14, di età compresa tra i cinque e i quindici anni.

La ricerca, finanziata dalla stessa associazione, ha dimostrato, attraverso alcune metodologie valutative, l'assenza di uno sviluppo linguistico omogeneo in bambini con un medesimo quadro genetico (gruppi appartenenti alla sindrome del cromosoma ad anello e gruppi affetti da anomalie strutturali del cromosoma 14) e ha aperto la strada a nuove ipotesi di intervento terapeutico nei confronti di questi piccoli pazienti. Da quanto emerge dalle analisi, le abilità linguistiche dei bambini portatori di tale sindrome si differenzierebbero sia in termini di sviluppo che di competenza, variando a seconda dei soggetti analizzati. Si tratta decisamente di un primo traguardo scientifico nel percorso di definizione di questa malattia, più sconosciuta che rara.

[1] - D'Odorico, L., Giovannini, S., Majorano, M., Martinelli, P., Zampini L. (2011), Competenze linguistiche in bambini di lingua italiana con aberrazioni del cromosoma 14. Psichiatra dell'Infanzia e dell'adolescenza, 78 (2), 449-456.

RICERCA

ADVERTISEMENHOT

[Annunci Google](#) 

[Psicologo Como](#)
Dott. Roberta Conte riceve a Fenegro per informazioni 392-4073354 [www.psicologocomo.com](#)

[Diagnosi e Terapia CCSVI](#)
Il Primo Centro Medico in Italia. Contattaci Adesso per Informazioni! [www.studiomedicogargano.com](#)

[Arte Terapia](#)
Datti una possibilità ir per più Percorsi personali e di gruppo [www.brigitttelejeune.it](#)

[Disfunzione Erettile ?](#)
Prova l'Innovativa Autoterapia Vigor, un Aiuto concreto. [www.AutoTerapiaVigor.com](#)

[Autismo: i materiali più](#)
completi e aggiornati sulla ricerca e l'intervento psico-educativo [www.erickson.it/autismo](#)

LINKS

[Annunci Google](#)

[SQL Server](#)

[Microsoft SQL DBA](#)

[MS SQL](#)

FEED & SOCIAL

PICK

12 readers BY FEEDDEBRINGER

[twitter](#)

Annunci Google

Add this page to your favorite Social Bookmarking websites

:: A Pisa tre giornate di studio su "Gli economisti italiani e la formazione dello Stato unitario"

:: Verona - Gian Antonio Stella ospite a Giurisprudenza il 2 dicembre alle 9.30

:: Perugia - Programma Erasmus – Staff Training

:: Parma - Assegnato al Prof. Garretta premio internazionale "Olivier Kahn"

:: Unibo - Luciano Canfora e il "papiro di Artemidoro"

:: E-Cat: l'Università di Bologna non è coinvolta

:: Parma - Prestigioso riconoscimento al Prof. Rizzi per le ricerche in logistica e supply chain management

:: Uni Urbino - Restauratori: appello al Ministro

:: "La CEP prima della CEP": una mostra e un convegno raccontano il percorso che portò al primo computer italiano

:: Marzo, 2011

:: Febbraio, 2011

:: Gennaio, 2011

:: Chi siamo

:: Privacy Policy

fimp Federazione Italiana Medici **Pediatri**

firrip EIDOS Fondazione FIMP **fimp** progetti

- Home
- Mappa
- Link
- Contatti

• Notizie ADNKRONOS Salute

Pediatria: studio italiano apre a nuovi interventi per sindrome Ring 14

Milano, 29 nov. - Uno studio italiano apre la strada a nuove ipotesi di intervento nei bambini con sindrome 'ring 14' o sindrome del cromosoma ad anello, una malattia genetica rara molto poco conosciuta caratterizzata da anomalie o alterazioni del cromosoma 14. I bambini colpiti presentano epilessia, grave ritardo mentale e psicomotorio, infezioni alle vie respiratorie, difficoltà nello sviluppo del linguaggio e tratti autistici. Ed è in particolare sulle capacità linguistiche di questi pazienti che ha indagato la nuova ricerca, coordinata dal Dipartimento di psicologia dell'università degli Studi di Milano-Bicocca e finanziata dall'associazione internazionale Ring 14, che rappresenta oltre 200 famiglie in diversi Paesi, di cui 30 in Italia.

Ring 14 diffonde oggi in una nota i primi dati dello studio di osservazione condotto su 13 bambini tra 5 e 15 anni. Attraverso particolari metodologie valutative, la ricerca ha dimostrato "l'assenza di uno sviluppo linguistico omogeneo in bambini con un medesimo quadro genetico (gruppi appartenenti alla sindrome del cromosoma ad anello e gruppi affetti da anomalie

L'AGENDA DEL PRESIDENTE

- Aree tematiche
- Deleghe e Reti di eccellenza
- Forum FIMP
- La tua regione
- Accordi Regionali
- Piani Sanitari Regionali
- Progetti FIMP
- Corsi FAD
- Questionari Fimp
- Questionario sulle merendine
- Il Pediatra e Internet
- Scuole di Formazione
- Scuola Quadri
- Scuola Dermatologia
- Scuola Allergologia
- Scuola Vaccinologia
- Scuola Gastroenterologia
- Scuola Nutrizione
- Scuola Ricerca e Sperimentazione
- Altro
- Verbali
- Il Libro
- Pubblicazioni
- IRAP
- Convenzioni per iscritti Fimp
- Enpam
- Congressi
- Gli atti dei congressi
- Gli atti del V Congresso Nazionale FIMP:
- "Assistenti di volo"



**5X1000:
SALVARE UN BAMBINO
NON TI COSTA NIENTE**



29-NOV-11 15:04

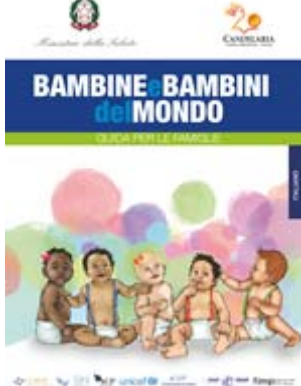
Torna all'Archivio della ADNKRONOS
Salute

strutturali del cromosoma 14) - spiega l'associazione - e ha aperto la strada a nuove ipotesi di intervento terapeutico nei confronti di questi piccoli pazienti".

Secondo quanto emerge dalle analisi, infatti, "le abilità linguistiche dei bambini portatori di tale sindrome si differenzierebbero sia in termini di sviluppo che di competenza, variando a seconda dei soggetti analizzati. Si tratta decisamente di un primo traguardo scientifico nel percorso di definizione di questa malattia, più sconosciuta che rara".



Concorso artistico - letterario
"Il Volo di Pegaso, raccontare le
malattie rare"



Bambine e Bambini del Mondo



AIFA - ISPESL - Istituto Superiore di Sanità - ASSR - Altri link utili

© Presidenza F.I.M.P. - Via Miglietta,5 73100 Lecce - Tel.0832/347808
P.I. 07245820019

Servizio realizzato anche grazie alla collaborazione di



- Home page ■ Alimentazione e Territorio ■ Assistenza e Servizi ■ Asl e Aziende Ospedaliere ■ Sanità ■ Notizie Flash
- Politica Sanitaria ■ Salute e Benessere ■ Convegni Eventi ■ Archivio Video ■ Links ■ Chi siamo ■ Contatti

RING14 E UNIVERSITA' DEGLI STUDI MILANO-BICOCCA I Nostri Sponsor



**AIUTO E RICERCA PER I BAMBINI AFFETTI
DA MALATTIE GENETICHE RARE - ONLUS.**

IMPEGNO, SOSTEGNO, FUTURO.

sa che è una malattia genetica rara che colpisce i bambini e che si caratterizza per alcune anomalie o alterazioni a carico del cromosoma 14 (delezioni e traslocazioni). Si conoscono anche le conseguenze di tale sindrome: epilessia, grave ritardo mentale e psicomotorio, infezioni alle vie respiratorie, difficoltà nello sviluppo del linguaggio e tratti autistici. Quello che invece fino ad oggi non è mai stato studiato in letteratura, è come si sviluppi la capacità comunicativa dei bambini portatori della sindrome ad anello e quali differenze si possano riscontrare analizzando caso per caso. A questo ci ha pensato una ricerca scientifica coordinata dal Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi **Milano-Bicocca** che ha pubblicato, su una rivista specializzata in psichiatria e infanzia [1], i primi dati di uno studio di osservazione effettuato su tredici bambini dell'associazione internazionale RING14, di età compresa tra i cinque e i quindici anni. La ricerca, finanziata dalla stessa associazione, ha dimostrato, attraverso alcune metodologie valutative, l'assenza di uno sviluppo linguistico omogeneo in bambini con un medesimo quadro genetico (gruppi appartenenti alla sindrome del cromosoma ad anello e gruppi affetti da anomalie strutturali del cromosoma 14) e ha aperto la strada a nuove ipotesi di intervento terapeutico nei confronti di questi piccoli pazienti. Da quanto emerge dalle analisi, le abilità linguistiche dei bambini portatori di tale sindrome si differenzierebbero sia in termini di sviluppo che di competenza, variando a seconda dei soggetti analizzati. Si tratta decisamente di un primo traguardo scientifico nel percorso di definizione di questa malattia, più sconosciuta che rara.

L'Associazione Internazionale RING14 nasce a Reggio Emilia nel Maggio del 2002, dall'iniziativa di un gruppo di famiglie con bambini colpiti da una malattia genetica rara provocata da alterazioni del Cromosoma 14. Ad oggi è l'unica associazione al mondo ad occuparsi di tali patologie, coinvolgendo più di 200 famiglie in diversi paesi, di cui 30 in Italia. L'impegno di RING14 si divide tra l'ambito sociale e quello medico-scientifico, progettando interventi a supporto delle famiglie e promuovendo nuovi studi in questo settore.

[1] - D'Odorico, L., Giovannini, S., Majorano, M., Martinelli, P., Zampini L. (2011), Competenze linguistiche in bambini di lingua italiana con aberazioni del cromosoma 14. Psichiatria dell'Infanzia e dell'adolescenza, 78 (2), 449-456.

Per ulteriori informazioni

Ufficio Stampa RING14 Onlus
 Alberto Sabatini
 Via Lusenti 1/1
 42121 Reggio Emilia

STUDIARE IL LINGUAGGIO DEI BAMBINI AFFETTI DA MALATTIA GENETICA RARA È POSSIBILE

Una rivista scientifica pubblica i dati di uno studio finanziato dall'Associazione Internazionale RING14: l'Università **Milano-Bicocca** analizza i bambini affetti dalle sindromi del cromosoma 14.

Reggio Emilia, 29 Novembre 2011 - Non tutti conoscono la sindrome del cromosoma 14. Anche gli specialisti del settore hanno poche informazioni a disposizione per delineare un quadro clinico completo ed esaustivo di ogni singolo paziente. Si



A.S.D. Tribù in movimento - S.S. Legge di Bilancio 2012 - Città di Reggio Emilia - Comune di Reggio Emilia - Tel. 0521 620000 - www.tribùinmovimento.it - info@tribùinmovimento.it

Cerca nel sito

Archivio Video

Centro Recupero Animali

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Mercoledì, 30 Novembre 2011

Ring14, la Bicocca studia il linguaggio dei bambini affetti da malattie genetiche

Importante sapere come si sviluppa la capacità comunicativa dei bambini portatori della sindrome ad anello e quali differenze si possono riscontrare analizzando caso per caso

Milano, 29 Novembre 2011 - **Non tutti conoscono la sindrome ring 14** e anche i specialisti del settore hanno poche informazioni a disposizione per delineare un quadro clinico completo ed esaustivo di ogni singolo paziente. **Si sa che è una malattia genetica rara che colpisce i bambini e che si caratterizza per alcune anomalie o alterazioni a carico del cromosoma 14** (delezioni e traslocazioni). Si conoscono anche le conseguenze di tale sindrome: epilessia, grave ritardo mentale e psicomotorio, infezioni alle vie respiratorie, difficoltà nello sviluppo del linguaggio e tratti autistici.

Quello che invece fino ad oggi non è mai stato studiato in letteratura, è come si sviluppi la capacità comunicativa dei bambini portatori della sindrome ad anello e quali differenze si possano riscontrare analizzando caso per caso. Per questo ci ha pensato una ricerca scientifica coordinata dal Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi Milano-Bicocca che ha pubblicato, su una rivista specializzata in psichiatria e infanzia, i primi dati di **uno studio di osservazione effettuato su tredici bambini dell'associazione internazionale RING14, di età compresa tra i cinque e i quindici anni.**

La ricerca, finanziata dalla stessa associazione, ha dimostrato, attraverso alcune metodologie valutative, **l'assenza di uno sviluppo linguistico omogeneo** nei bambini con un medesimo quadro genetico (gruppi appartenenti alla sindrome di cromosoma ad anello e gruppi affetti da anomalie strutturali del cromosoma 14) e ha aperto la strada a nuove ipotesi di intervento terapeutico nei confronti di questi piccoli pazienti. Da quanto emerge dalle analisi, le abilità linguistiche dei bambini portatori di tale sindrome si differenzierebbero sia in termini di sviluppo che di competenza, variando a seconda dei soggetti analizzati. Si tratta decisamente di un primo traguardo scientifico nel percorso di definizione di questa malattia, per sconosciuta che rara.


[Home](#) | [Chi siamo](#) | [I Servizi](#) | [I Progetti](#) | [Stampa & Media](#) | [Link utili](#) | [Newsletter](#) | [Contatti](#) | [Darvoce Profile](#) |

cerca

[Cerco](#) [Offro](#)
[conosci il volontariato](#)
[finanzia l'associazione](#)
[servizi per la tua associazione](#)
[rassegna stampa](#)

ultime notizie

Ring14 e Università Milano-Bicocca: studiare il linguaggio dei bambini affetti da malattie genetiche e' possibile

Cena sociale il 3 dicembre a Felina per i Sentieri del Sollievo

Cisv: un incontro il 3 dicembre a Scandiano

A Reggio Emilia i primi addobbi natalizi: i consigli di Legambiente per un natale ecosostenibile

I Volti del volontariato: a Rubiera una mostra nelle sedi delle associazioni

Festa degli sport a Casalgrande il 10 dicembre

Nuova garante regionale per le persone sottoposte a misure restrittive o limitative della libertà personale

Nominato il garante regionale per l'infanzia e l'adolescenza

Una mostra su emigrazione ed immigrazione con Filef dal 4 dicembre a Reggio Emilia

altre notizie recenti

[archivio notizie](#)

[segnala un evento](#)

STAMPA & MEDIA

Ring14 e Università Milano-Bicocca: studiare il linguaggio dei bambini affetti da malattie genetiche e' possibile
30 Novembre 11

Categoria: [News](#)

Una rivista scientifica pubblica i dati di uno studio finanziato dall'Associazione Internazionale RING14: l'Università Milano-Bicocca analizza il linguaggio di tredici bambini affetti dalle sindromi del cromosoma 14. Non tutti conoscono la sindrome ring 14 e anche gli specialisti del settore hanno poche informazioni a disposizione per delineare un quadro clinico completo ed esaustivo di ogni singolo paziente. Si sa che è una malattia genetica rara che colpisce i bambini e che si caratterizza per alcune anomalie o alterazioni a carico del cromosoma 14 (delezioni e traslocazioni). Si conoscono anche le conseguenze di tale sindrome: epilessia, grave ritardo mentale e psicomotorio, infezioni alle vie respiratorie, difficoltà nello sviluppo del linguaggio e tratti autistici. Quello che invece fino ad oggi non è mai stato studiato in letteratura, è come si sviluppi la capacità comunicativa dei bambini portatori della sindrome ad anello e quali differenze si possano riscontrare analizzando caso per caso. A questo ci ha pensato una ricerca scientifica coordinata dal Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi Milano-Bicocca che ha pubblicato, su una rivista specializzata in psichiatria e infanzia [1], i primi dati di uno studio di osservazione effettuato su tredici bambini dell'associazione internazionale RING14, di età compresa tra i cinque e i quindici anni. La ricerca, finanziata dalla stessa associazione, ha dimostrato, attraverso alcune metodologie valutative, l'assenza di uno sviluppo linguistico omogeneo in bambini con un medesimo quadro genetico (gruppi appartenenti alla sindrome del cromosoma ad anello e gruppi affetti da anomalie strutturali del cromosoma 14) e ha aperto la strada a nuove ipotesi di intervento terapeutico nei confronti di questi piccoli pazienti. Da quanto emerge dalle analisi, le abilità linguistiche dei bambini portatori di tale sindrome si differenzierebbero sia in termini di sviluppo che di competenza, variando a seconda dei soggetti analizzati. Si tratta decisamente di un primo traguardo scientifico nel percorso di definizione di questa malattia, più sconosciuta che rara.

L'Associazione Internazionale RING14 nasce a Reggio Emilia nel Maggio del 2002, dall'iniziativa di un gruppo di famiglie con bambini colpiti da una malattia genetica rara provocata da alterazioni del Cromosoma 14. Ad oggi è l'unica associazione al mondo ad occuparsi di tali patologie, coinvolgendo più di 200 famiglie in diversi paesi, di cui 30 in Italia. L'impegno di RING14 si divide tra l'ambito sociale e quello medico-scientifico, progettando interventi a supporto delle famiglie e promuovendo nuovi studi in questo settore.

TAGS:

| [ring14](#) | [ricerca](#) | [malattia genetica](#) | [bicocca](#) | [università](#) | [milano](#) |

- [Visualizza gli articoli della categoria 'News'](#) »
- [Visualizza l'archivio](#) »

ScienzeNews.IT

Salute Scienza e Tecnologia

[Home](#) > [Notizie Flash](#) > Il linguaggio dei bambini colpiti dalle sindromi del cromosoma 14

Il linguaggio dei bambini colpiti dalle sindromi del cromosoma 14

di Cristina Gandola

MERCOLEDÌ 30 NOVEMBRE 2011 17:01

Le abilità linguistiche dei bambini portatori della sindrome ad anello sono al centro di uno studio condotto presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi Milano-Bicocca e pubblicato sulla rivista Psichiatria dell'Infanzia e dell'adolescenza.

I ricercatori hanno condotto uno studio osservazionale su 13 bambini dell'associazione internazionale RING14, di età compresa tra i cinque e i quindici anni ed hanno messo in luce l'assenza di uno sviluppo linguistico omogeneo in bambini con un medesimo quadro genetico - gruppi appartenenti alla sindrome del cromosoma ad anello e gruppi affetti da anomalie strutturali del cromosoma 14.

Dalle indagini emerge che le abilità linguistiche di questi bambini si differenziano in termini di sviluppo e di competenza, variano quindi a seconda dei soggetti analizzati.

Queste informazioni aprono la strada a nuove ipotesi di intervento terapeutico per il trattamento della sindrome ring 14, malattia genetica rara che colpisce i bambini e che si caratterizza per delezioni e traslocazioni a carico del cromosoma 14.

Fonte: [Ufficio Stampa RING14 Onlus](#)

D'Odorico, L., Giovannini, S., Majorano, M., Martinelli, P., Zampini L. (2011), Competenze linguistiche in bambini di lingua italiana con aberazioni del cromosoma 14. Psichiatria dell'Infanzia e dell'adolescenza, 78 (2), 449-456.



ScienzeNews.IT su Facebook

Mi piace 53

NEWSLETTER

Gratis sulla tua casella di posta la newsletter di ScienzeNews.IT

Nome:

Email:

Informativa sulla privacy

[Iscriviti](#)

Adotta un bambino a distanza e realizzerai i suoi sogni

actionaid

Segnalaci un evento scientifico

info@scienzenews.it

TAG CLOUDS

abilità adolescenza anello

bambini caratterizza

colpisce condotto

cromosoma genetica

gruppi infanzia linguistiche

malattia psichiatria ring14

sindrome studio sviluppo

trattamento variano

Clicca qui

[Chi Siamo](#) - [Contatti](#) - [Pubblicità](#) - [Avvertenze](#) - [Privacy](#) - [Sostieni](#) - [Mappa del sito](#)

mmix www.mmix.it CSS XHTML

Copyright © 2011 Scienze News .IT

Questo sito è aggiornato in modo non periodico, pertanto non è soggetto agli obblighi di registrazione di cui all'art. 5 della L. 47/1948

News Salute: Hiv: troppe donne scoprono tardi di essere sieropositive, sono più vulnerabili dell'uomo di fronte al virus



| Scrivi su Salus | Redazione e contatti | Pubblicità | Collaboratori | Privacy | Regolamento Community

PUBBLICITÀ



www.ospedaleisraelitico.it

**CONOSCIAMO IL VALORE
DI UN SORRISO**



Giovedì, 01 dicembre 2011 ore 09:36

 Cerca

PUBBLICITÀ

[Disturbi Apprendimento](#) www.educazione.it

Master di Alta Formazione Diagnosi-Trattamento-Prevenzione

[Diagnosi Preimpianto PGD](#) www.diagnosipreimpianto.it

Scegli l'esperienza e la qualità. Rivolgiti a un centro specializzato

[Dimagrire con poco sforzo](#) AutoTerapiaZeroDiet.com

Innovativa ed Efficace Autoterapia Risultati Visibili in Breve Tempo !

[Hai più di 30 Anni?](#) www.laurea.cepuonline.it

Hai 30 anni e non hai la Laurea? Questo messaggio è per Te! Info ora

Glossario di termini medici



DANISH



DUTCH



ENGLISH



FRENCH



GERMAN



ITALIAN



PORTUGUESE



SPANISH



Aderiamo allo standard HONcode per l'affidabilità dell'informazione medica.

[Verifica qui.](#)

PUBBLICITÀ



Chi ha il seno rifatto?



[^ torna su Eventi](#)
[News Salute](#)

RING14 e MILANO BICOCCA: pubblicati i dati di uno studio sul linguaggio

inserito da: [Redazione](#) pubblicato il: 30/11/2011 17:56

[E-mail](#) [Commenta](#)

Non tutti conoscono la sindrome ring 14 e anche gli specialisti del settore hanno poche informazioni a disposizione per delineare un quadro clinico completo ed esaustivo di ogni singolo paziente. Si sa che è una malattia genetica rara che colpisce i bambini e che si caratterizza per alcune anomalie o alterazioni a carico del cromosoma 14 (delezioni e traslocazioni). Si conoscono anche le conseguenze di tale sindrome: epilessia, grave ritardo mentale e psicomotorio, infezioni alle vie respiratorie, difficoltà nello sviluppo del linguaggio e tratti autistici. Quello che invece fino ad oggi non è mai stato studiato in letteratura, è come si sviluppi la capacità comunicativa dei bambini portatori della sindrome ad anello e quali differenze si possano riscontrare analizzando caso per caso. A questo ci ha pensato una ricerca scientifica coordinata dal Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi Milano-Bicocca che ha pubblicato, su una rivista specializzata in psichiatria e infanzia [1], i primi dati di uno studio di osservazione effettuato su tredici bambini dell'associazione internazionale RING14, di età compresa tra i cinque e i quindici anni. La ricerca, finanziata dalla stessa associazione, ha dimostrato, attraverso alcune metodologie valutative, l'assenza di uno sviluppo linguistico omogeneo in bambini con un medesimo quadro genetico (gruppi appartenenti alla sindrome del cromosoma ad anello e gruppi affetti da anomalie strutturali del cromosoma 14) e ha aperto la strada a nuove ipotesi di intervento terapeutico nei confronti di questi piccoli pazienti. Da quanto emerge dalle analisi, le abilità linguistiche dei bambini portatori di tale sindrome si differenzerebbero sia in termini di sviluppo che di competenza, variando a seconda dei soggetti analizzati. Si tratta decisamente di un primo traguardo scientifico nel percorso di definizione di questa malattia, più sconosciuta che rara.

PUBBLICITÀ

L'Associazione Internazionale RING14 nasce a Reggio Emilia nel Maggio del 2002, dall'iniziativa di un gruppo di famiglie con bambini colpiti da una malattia genetica rara provocata da alterazioni del Cromosoma 14. Ad oggi è l'unica associazione al mondo ad occuparsi di tali patologie, coinvolgendo più di 200 famiglie in diversi paesi, di cui 30 in Italia. L'impegno di RING14 si divide tra l'ambito sociale e quello medico-scientifico, progettando interventi a supporto delle famiglie e promuovendo nuovi studi in questo settore.

[1] - D'Odorico, L., Giovannini, S., Majorano, M., Martinelli, P., Zampini L. (2011), Competenze linguistiche in bambini di lingua italiana con aberrazioni del cromosoma 14. Psichiatria dell'Infanzia e dell'adolescenza, 78 (2), 449-456.

0 commenti |

Condividi:

"Probabilmente una delle cliniche di chirurgia estetica più richieste d'Europa"

PALLAORO MEDICAL LASER

Lascia un commento :

Sezioni Medicina

- Alimentazione
- Allergologia
- Analgesia
- Andrologia
- Anestesia
- Cardiologia
- Chirurgia
- Chirurgia estetica
- Chirurgia Laser
- Dermatologia
- Diabetologia
- Gastroenterologia
- Ginecologia
- Immunologia
- Medicina delle Dipendenze
- Neurologia
- Odontoiatria
- Oncologia
- Oculistica
- Ortopedia
- Otorinolaringoiatria
- Psichiatria
- Psicologia
- Pediatria
- Riabilitazione
- Sessuologia
- Urologia

Informarsi su

- Ospedali
- Allergie
- Balbuzie
- Droghe
- Infertilità
- Lavoro e Salute
- Malattie rare
- Russamento e apnee
- Terza età
- Diritti del Paziente
- Veleni e avvelenamenti
- A - Z Salute
- Analisi e Esami
- Viaggiare sicuri
- Farmacoeconomia
- Erboristeria

Tools

- Calcola con noi i tuoi giorni di fertilità
- Calcola con noi il tuo BMI
- Farmacopea

Links medicina

- Codice deontologico

L'associazione internazionale Ring 14 finanzia la ricerca che fa luce sulla sindrome di Ring 14, l'alterazione del cromosoma 14

[Gosto](#)

0

0

[Share](#)

Nuovo passo in avanti della ricerca italiana. La sindrome di Ring 14, o sindrome del cromosoma ad anello, oggi fa meno paura di ieri. Il merito è tutto da attribuire al Dipartimento di psicologia dell'università degli Studi di Milano-Bicocca, che ha aperto la strada a nuove ipotesi di intervento nei bimbi colpiti da questa grave malattia genetica. La maggior parte delle persone affette dalla sindrome di Ring 14 presentano chiari segni di epilessia, grave ritardo mentale e psicomotorio, infezioni alle vie respiratorie, difficoltà nello sviluppo del linguaggio e tratti autistici, e tutto per colpa di un'alterazione ancora sconosciuta del cromosoma 14. Lo studio in questione, finanziato dall'associazione internazionale Ring 14, che rappresenta oltre 200 famiglie in diversi Paesi, di cui 30 in Italia, ha dimostrato "l'assenza di uno sviluppo linguistico omogeneo in bambini con un medesimo quadro genetico (gruppi appartenenti alla sindrome del cromosoma ad anello e gruppi affetti da anomalie strutturali del cromosoma 14) – spiega l'associazione – e ha aperto la strada a nuove ipotesi di intervento terapeutico nei confronti di questi piccoli pazienti". Secondo quanto è emerso in "laboratorio", "le abilità linguistiche dei bambini portatori di tale sindrome si differenzierebbero sia in termini di sviluppo che di competenza, variando a seconda dei soggetti analizzati". Spiegano dall'associazione di volontariato emiliana. La Ring 14, da anni al centro di studi e progetti che mirano a far luce su questa terribile sindrome, sembra non darsi per vinta. Ciò che genera la perdita di materiale genetico, e la successiva anomalia del cromosoma 14 è ancora tutto da scoprire. La ricerca sembra essere ancora lontana da una definizione completa del problema. Ciò che si sa per ora è che il cromosoma 14 assume una conformazione ad anello in seguito a due eventi di rottura che avvengono all'interno del cromosoma e che generano la fusione del braccio corto e del braccio lungo, alla quale segue una perdita di materiale informativo. Il cromosoma 14 però può essere interessato anche da altre anomalie strutturali, quali delezioni parziali interstiziali del braccio lungo, traslocazioni bilanciate o sbilanciate con altri cromosomi, in cui la forma del cromosoma rimane lineare e non si circolarizza. I segni e sintomi associati a delezioni parziali lineari includono ancora ritardo psicomotorio e anomalie fenotipiche multiple, e sono in parte, ma non del tutto, simili a quelli associati a RING 14. Anche in questi casi la diagnosi iniziale si avvale di un semplice esame cromosomico "Ciò che si è scoperto fino ad oggi – concludono dall'associazione Ring 14 - è semplicemente un primo traguardo scientifico nel percorso di definizione di questa malattia, più sconosciuta che rara".



Posted by [Jacopo Di Bonito](#) on 1 dicembre 2011. Filed under [Associazioni](#). You can follow any responses to this entry through the [RSS 2.0](#). You can leave a response or trackback to this entry

[Share](#)



Il Contact Center integrato per la disabilità

[Chi siamo](#) [Mappa del sito](#) [Contatti](#) [Aiuto alla navigazione](#) [RSS](#) [LABORATORIO](#) [MY SUPERABILE](#) [CALL CENTER 800 810 810](#)

superabile regionale

Regione: Abruzzo

Benvenuto nella comunità di SuperAbile. Accedi alle tue aree personalizzabili:

 Vai alla tua pagina personale Personalizza My superAbile

Cerca in SuperAbile



TROVA

CANALI TEMATICI

- SUPERABILEX
- SENZA BARRIERE
- AUSILI
- VIAGGI E TEMPO LIBERO
- POLITICI CHE E BUONI ESEMPI
- LAVORO
- SCUOLA E FORMAZIONE
- SPORT
- ASSOCIAZIONI
- SALUTE

SUPERABILE MULTIMEDIA

- RASSEGNA STAMPA
- LIBRI
- AUDIO E VIDEO
- FOTO
- CALENDARIO
- SITI UTILI
- GLOSSARIO GENERALE

COMMUNITY

- BLOG
- L'ESPERTO RIISPONDE
- LETTERE ALLA REDAZIONE
- SONDAGGI
- NEWSLETTER
- RSS



PER SAPERNE DI PIÙ



PERCORSI PER L'INTEGRAZIONE DELLE PERSONE STRANIERE

CALL CENTER
800 810 810

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.


[Home](#)
[Malattie rare](#)
[Chi siamo](#)
[Comitato Scientifico](#)
[Documenti](#)
[Link](#)
[Newsletter](#)
[Accrediti stampa](#)
[Contatti](#)
[Chiedi all'esperto](#)

NEWS

[Ricerca scientifica](#)
[Politiche socio-sanitarie](#)
[Storie](#)
[Attualità](#)
[Farmaci orfani](#)
[Sperimentazioni](#)
[Screening Neonatale](#)
[Cellule Staminali](#)
[Cordonali](#)

COMUNICATI

[Dai Centri di Riferimento](#)
[Dalle Aziende](#)
[Dalle Associazioni](#)
[Dalle Istituzioni](#)

APPUNTAMENTI

12-23 Dicembre 2011,
Pavia e Milano. Mostra fotografica per AISLA Onlus

12 Dicembre 2011,
Roma. "La mente che mente. Cosa accade al nostro cervello quando mentiamo. Perché lo facciamo e con quali conseguenze"

[Home](#) → [Ricerca scientifica](#) →

Sindrome Ring 14, ricerca di Milano Bicocca mostra soggettività delle abilità linguistiche

Autore: Redazione, 03 Dic 2011

1

0

Lo studio è stato finanziato dall'[Associazione Ring 14](#)



Non tutti conoscono la **sindrome ring 14** e anche gli specialisti del settore hanno poche informazioni a disposizione per delineare un quadro clinico completo ed esaustivo di ogni singolo paziente. Si sa che è una malattia genetica rara che colpisce i bambini e che si caratterizza per alcune anomalie o alterazioni a carico del cromosoma 14 (delezioni e traslocazioni). Si conoscono anche le conseguenze di tale sindrome: **epilessia, grave ritardo mentale e psicomotorio, infezioni alle vie respiratorie, difficoltà nello sviluppo del linguaggio e tratti autistici**. Quello che invece fino ad oggi non è mai stato studiato in letteratura, è come si sviluppi la capacità comunicativa dei bambini portatori della sindrome ad anello e quali differenze si possano riscontrare analizzando caso per caso.

A questo ci ha pensato una ricerca scientifica coordinata dal **Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi Milano-Bicocca** che ha pubblicato, sulla rivista scientifica italiana '**Psichatria dell'Infanzia e dell'adolescenza**' i primi dati di uno studio di osservazione effettuato su tredici bambini dell'associazione internazionale **RING14**, di età compresa tra i cinque e i quindici anni.

La ricerca, finanziata dalla stessa associazione, ha dimostrato, attraverso alcune metodologie valutative, l'assenza di uno sviluppo linguistico omogeneo in bambini con un medesimo quadro genetico (gruppi appartenenti alla sindrome del cromosoma ad anello e gruppi affetti da anomalie strutturali del cromosoma 14) e ha aperto la strada a nuove ipotesi di intervento terapeutico nei confronti di questi piccoli pazienti. Da quanto emerge dalle analisi, le abilità linguistiche dei bambini portatori di tale sindrome si differenzierebbero sia in termini di sviluppo che di competenza, variando a seconda dei soggetti analizzati. Si tratta decisamente di un primo traguardo scientifico nel percorso di definizione di questa malattia, più sconosciuta che rara.

L'**Associazione Internazionale RING14** nasce a Reggio Emilia nel Maggio del 2002, dall'iniziativa di un gruppo di famiglie con bambini colpiti da una malattia genetica rara provocata da alterazioni del Cromosoma 14. Ad oggi è l'unica associazione al mondo ad

FOCUS

[Tumori rari](#)
[Leucemia](#)
[Linfoblastica Acuta \(LLA\)](#)
[Algodistrofia](#)
[Distrofia Muscolare di Duchenne](#)
[Emofilia](#)
[Fibrosi Cistica](#)
[Malattia di Fabry](#)
[Malattia di Gaucher](#)
[Malattia di Huntington](#)
[Ipercolesterolemia](#)
[Familiare \(FH\)](#)
[Ipertensione](#)
[arteriosa polmonare](#)
[Malattia di Pompe](#)
[Sindrome di Rett](#)
[S.L.A.](#)
[Talassemia](#)
[Sindrome dell'X fragile](#)

MALATTIE CRONICHE

[Sclerosi Multipla](#)

9-11 dicembre 2011,
Roma. "Spettacolo di
Natale dedicato a
Parent Project Onlus"

7 Dicembre 2011,
Senigallia. Terza
Edizione de "Il Gusto
della Solidarietà"

6 Dicembre 2011,
Roma. L'Associazione
Amici del Trapianto di
Fegato organizza al
Teatro Capranica il
Gran Galà 'Incontro di
Natale'

[Vedi l'agenda
completa...](#)

Segui O.Ma.R anche
su



occuparsi di tali patologie, coinvolgendo più di 200 famiglie in diversi paesi, di cui 30 in Italia. L'impegno di RING14 si divide tra l'ambito sociale e quello medico-scientifico, progettando interventi a supporto delle famiglie e promuovendo nuovi studi in questo settore.



ARTICOLI CORRELATI

[Cromosoma 14, si apre oggi ad Alba \(CN\) il primo workshop internazionale](#)

[Sindrome Ring14, epilessia e prospettive terapeutiche](#)

[Cromosoma 14, anche le fiabe possono aiutare](#)

[Sindromi del cromosoma 14: che cosa sono](#)

[Solidarietà, tra le associazioni sostenute dagli Emmy Awards anche l'italiana Ring 14](#)

[Disabilità e vacanze, dal 6 al 14 agosto le famiglie di Ring14 gratis al Dynamo Camp](#)

AIDS - HIV

Malattia di
Parkinson

Leucemia Linfatica
Cronica

Alzheimer

PARTNER SCIENTIFICI



CON IL
CONTRIBUTO DI



Informazioni



salute→puntomalattie

Sindrome Ring14: linguaggio differisce da bimbo a bimbo

Lo sviluppo del linguaggio nei bambini colpiti da anomalie del cromosoma 14 varia su base individuale. Lo sostiene uno studio italiano condotto dal Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi Milano-Bicocca che grazie al finanziamento dell'Associazione Internazionale Ring14 Onlus ha potuto esaminare un piccolo campione composto da 13 bambini. La ricerca, pubblicata sulla rivista Psichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza, ha dimostrato, attraverso alcune metodologie valutative, l'assenza di uno sviluppo linguistico omogeneo in bambini con un medesimo quadro genetico, ovvero gruppi appartenenti alla sindrome del cromosoma ad anello e gruppi affetti da anomalie strutturali del cromosoma 14. Da quanto emerge dalle analisi, le abilità linguistiche dei bambini portatori di questa sindrome si differenzierebbero sia in termini di sviluppo che di competenza, variando a seconda dei soggetti analizzati. I risultati aprono la strada a nuove ipotesi di intervento terapeutico nei confronti di questi piccoli pazienti

di

Data: 29/11/2011

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Alcune foto presenti su Salute24 sono state prese da Internet, e quindi valutate di pubblico dominio. Se i soggetti o gli autori sono contrari alla pubblicazione, non avranno che da segnalarlo alla redazione che provvederà prontamente alla rimozione delle immagini utilizzate.

Le informazioni all'interno di Salute24 sono relative ai farmaci venduti in Italia.

Tali informazioni sono da considerarsi ad esclusivo uso informativo e non possono essere usate a fini diagnostici o terapeutici e non devono intendersi come consiglio per una diagnosi o per una terapia. Prima di acquistare qualsiasi prodotto, o di interrompere qualsiasi trattamento, bisogna sempre rivolgersi a un medico. Le informazioni non trattano tutte le indicazioni, controindicazioni, interazioni o effetti collaterali possibili dei medicinali e possono non essere aggiornate. Salute24 non assume responsabilità per inesattezze eventualmente presenti e rimanda, quale autorità competente per tale materia, alle note Aifa relative alle prescrizioni per maggiori dettagli.

Durante la navigazione in Salute24 vengono raccolti in maniera anonima, alcuni dati, quali l'Internet Service Provider utilizzato dall'utente per la connessione ad Internet, il suo browser, il tipo di sistema operativo.

Nelle pagine web di Salute24 sono presenti dei banner pubblicitari. L'agenzia concessionaria della pubblicità può utilizzare cookies o altre tecnologie per misurare e migliorare le proprie campagne pubblicitarie anche su questo portale. In particolare potrà avvenire, durante la navigazione la raccolta di informazioni in forma anonima, come data e ora e tipo di banner mostrato e l'indirizzo IP.



NOTIZIARIO | ARCHIVIO | CALENDARIO | ORGANIZZAZIONI | DOCUMENTAZIONE | MILLE BATTUTE | SPECIALI

DISABILITA'

16.37 30/11/2011

Ring14, Reggio Emilia: "Nuove ipotesi di intervento terapeutico"

Uno studio realizzato dalla Bicocca e finanziato da Ring14 ha documentato lo sviluppo del linguaggio in 13 bambini affetti dalla sindrome Ring14. Azzali (Ring14): "Lavorare sul linguaggio è fondamentale per evitare la comparsa di comportamenti problematici"

© Copyright Redattore Sociale

Indietro

Attenzione!

Contenuto riservato agli abbonati

Per vedere il contenuto è necessario effettuare il LOGIN nel pannello alla vostra destra. Se non siete abbonati potete registrarvi gratuitamente per 15 giorni alla pagina [Come Abbonarsi](#).

LOGIN

username	<input type="text"/>
password	<input type="password"/> >

»Registrati gratis

CERCA

<input checked="" type="radio"/> In tutto il sito
<input type="radio"/> Nel notiziario

»Ricerca avanzata in archivio

Seguici su



Multimedia



Photogallery
Trenta manifesti contro la violenza sulle donne



Audio
Più di 600 tunisini dispersi, le famiglie lanciano un appello



Photogallery
Dall'abbuffata all'informazione "necessaria": 200 giornalisti a Capodarco



Video
L'altra economia del "popolo dei rovistatori"



Photogallery
"Donne che vincono": il calendario 2012 di Anmil, Inail e Miss Italia