

CLIENTE:

AMICA CARD

TESTATA:

IL GIORNALE DI MONZA

DATA COPERTINA:

22 Ottobre 2013

Crisi, 1 famiglia su 3 taglia visite dentistiche

A causa delle difficoltà economiche gli italiani hanno drasticamente diminuito le cure mediche e dentistiche: una famiglia su 3 non porta più i figli negli studi dentistici e le richieste di apparecchi ortodontici sono scese del 40%. E' quanto emerge da un'indagine dell'Osservatorio analisi statistiche Amica Card sulle prenotazioni presso 3.548 dentisti convenzionati in tutta Italia e in collaborazione con strutture ospedaliere come l'Istituto auxologico, il San Raffaele di Milano e gli Istituti clinici Zucchi di Monza. Il 32% intorno ai 30 anni dichiara che non si recherà in un ambulatorio dentistico salvo emergenze. Aumentano (+6%) le fughe all'estero per trattamenti low cost e l'11% ammette di aver provato le super offerte dei gruppi di acquisto.

44 BRUGHERIO

IN Europa

Due milioni di famiglie non arrivano a fine mese

Il 10% degli italiani continua puntualmente a pagare le bollette, ma il 25% degli italiani si trova costretto a rinunciare alle cure odontoiatriche. E' quanto emerge da un'indagine dell'Osservatorio analisi statistiche Amica Card sulle prenotazioni presso 3.548 dentisti convenzionati in tutta Italia e in collaborazione con strutture ospedaliere come l'Istituto auxologico, il San Raffaele di Milano e gli Istituti clinici Zucchi di Monza. Il 32% intorno ai 30 anni dichiara che non si recherà in un ambulatorio dentistico salvo emergenze. Aumentano (+6%) le fughe all'estero per trattamenti low cost e l'11% ammette di aver provato le super offerte dei gruppi di acquisto.

Alla scoperta del Mondo di Leonardo, fino al 28/2

Continuano fino al 28 febbraio 2013 le mostre "Leonardo" e "Mondo di Leonardo" presso il Museo di Milano, in Piazza della Scala, all'ingresso della Galleria, nei pressi degli spazi della Sala Re. Con la prima e la seconda del ciclo di Leonardo (1,2), la mostra rappresenta un aggiornamento importante per famiglie, studenti, turisti e per chiunque sia interessato a scoprire Leonardo da Vinci.

Il vino metabolico previene diabete e ipertensione

In Italia sono il "vino metabolico" che combatte la qualità vitigno. Un primo risultato per prevenire malattie metaboliche come diabete, ipertensione, obesità, ecc. Questo vino, chiamato "vino metabolico", nasce dalla scelta di vitigni, uccelli, piante, minerali, con il contributo di un avvocato e di un medico.

saute

Seag mibacola Firenze

Italia, Polonia, Spagna, Francia, Turchia e le regioni del Balcane sono le zone più critiche per gli inquinanti di PM10 e PM2,5. Circa la situazione in Italia, anche per i mesi di ottobre e novembre, l'Organismo di Qualità in Europa (OQI) dell'Eni, l'agenzia dell'Ambiente europea, nel 2013, prevede un trend migliore delle medie europee. In Italia, la situazione è migliorata rispetto al 2012, con un trend di miglioramento in tutte le regioni. L'Organismo di Qualità in Europa (OQI) dell'Eni, l'agenzia dell'Ambiente europea, nel 2013, prevede un trend migliore delle medie europee. In Italia, la situazione è migliorata rispetto al 2012, con un trend di miglioramento in tutte le regioni.

com

www.com.it

Il personaggio

Riccardo Manzoni

La firma di un brugherese su una scoperta da Premio Nobel

Il 27enne, laureato in Fisica, lavora al «Cern» di Ginevra. Riccardo Manzoni, 27 anni, brugherese, ha appena scoperto una nuova particella elementare. La sua scoperta è stata annunciata al Cern di Ginevra, dove ha lavorato per un anno e mezzo. La sua scoperta è stata annunciata al Cern di Ginevra, dove ha lavorato per un anno e mezzo. La sua scoperta è stata annunciata al Cern di Ginevra, dove ha lavorato per un anno e mezzo.

Il 27enne, laureato in Fisica, lavora al «Cern» di Ginevra

Il 27enne, laureato in Fisica, lavora al «Cern» di Ginevra. Riccardo Manzoni, 27 anni, brugherese, ha appena scoperto una nuova particella elementare. La sua scoperta è stata annunciata al Cern di Ginevra, dove ha lavorato per un anno e mezzo. La sua scoperta è stata annunciata al Cern di Ginevra, dove ha lavorato per un anno e mezzo.

«Sulla discarica una finta linea dura del sindaco»

Roberto Assi: «Finiamola con la beatificazione del sindaco e di alcuni suoi assessori». Roberto Assi, sindaco di Brugherio, ha criticato la gestione della discarica di rifiuti e l'impiego di un centro olimpico.

Boom di partecipazione al corso base per volontari della Protezione civile

Boom di partecipazione al corso base per volontari della Protezione civile. Il corso si è svolto a Brugherio e ha visto la partecipazione di molti cittadini. Il corso si è svolto a Brugherio e ha visto la partecipazione di molti cittadini.

Signi, im-

Signi, im-... (text partially obscured)

Giornale di Monza

Mercoledì 22 ottobre 2013



A destra Riccardo Manzoni, 27 anni, laureato in Fisica, che ha appena scoperto una nuova particella elementare.

Manzoni, 27 anni, laureato in Fisica, ha appena scoperto una nuova particella elementare. La sua scoperta è stata annunciata al Cern di Ginevra, dove ha lavorato per un anno e mezzo.

Manzoni, 27 anni, laureato in Fisica, ha appena scoperto una nuova particella elementare. La sua scoperta è stata annunciata al Cern di Ginevra, dove ha lavorato per un anno e mezzo.

Manzoni, 27 anni, laureato in Fisica, ha appena scoperto una nuova particella elementare. La sua scoperta è stata annunciata al Cern di Ginevra, dove ha lavorato per un anno e mezzo.

Manzoni, 27 anni, laureato in Fisica, ha appena scoperto una nuova particella elementare. La sua scoperta è stata annunciata al Cern di Ginevra, dove ha lavorato per un anno e mezzo.

Manzoni, 27 anni, laureato in Fisica, ha appena scoperto una nuova particella elementare. La sua scoperta è stata annunciata al Cern di Ginevra, dove ha lavorato per un anno e mezzo.

Manzoni, 27 anni, laureato in Fisica, ha appena scoperto una nuova particella elementare. La sua scoperta è stata annunciata al Cern di Ginevra, dove ha lavorato per un anno e mezzo.

Manzoni, 27 anni, laureato in Fisica, ha appena scoperto una nuova particella elementare. La sua scoperta è stata annunciata al Cern di Ginevra, dove ha lavorato per un anno e mezzo.

Manzoni, 27 anni, laureato in Fisica, ha appena scoperto una nuova particella elementare. La sua scoperta è stata annunciata al Cern di Ginevra, dove ha lavorato per un anno e mezzo.

Manzoni, 27 anni, laureato in Fisica, ha appena scoperto una nuova particella elementare. La sua scoperta è stata annunciata al Cern di Ginevra, dove ha lavorato per un anno e mezzo.

Manzoni, 27 anni, laureato in Fisica, ha appena scoperto una nuova particella elementare. La sua scoperta è stata annunciata al Cern di Ginevra, dove ha lavorato per un anno e mezzo.

Manzoni, 27 anni, laureato in Fisica, ha appena scoperto una nuova particella elementare. La sua scoperta è stata annunciata al Cern di Ginevra, dove ha lavorato per un anno e mezzo.

Manzoni, 27 anni, laureato in Fisica, ha appena scoperto una nuova particella elementare. La sua scoperta è stata annunciata al Cern di Ginevra, dove ha lavorato per un anno e mezzo.

Manzoni, 27 anni, laureato in Fisica, ha appena scoperto una nuova particella elementare. La sua scoperta è stata annunciata al Cern di Ginevra, dove ha lavorato per un anno e mezzo.