



Z a p p i n o

# Arbore e la rivincita dei mandolini

## Successo al Sistina di Roma per il concerto ispirato al nuovo cd, «Sud(s)»

ALBA SOLARO

ROMA «La Napoli di Murolo e Carosone è quella che noi amiamo. Poi ce ne sono tante altre, di Napoli; ma questa è quella che noi amiamo». Sta tutta là, in quella frasetta sganciata verso la fine dello spettacolo, la filosofia dell'Orchestra Italiana e di Renzo Arbore, la cui tournée, legata al nuovo album *Sud(s)*, sta trionfalmente facendo tappa al Sistina di Roma, dove sarà in scena fino a domani sera.

È la Napoli di Murolo e Carosone, della canzone classica partenopea, dell'ironia caciara, degli esotismi posticci come le due palme finte sti-

le Las Vegas che incorniciano la scena, la Napoli dei «marinarielli» e delle «Catarì», degli acuti strappa cuore e dei mandolini, a cui Arbore dedica, lunedì sera a teatro strapieno, una presentazione tutta ironica, affettuosa (e un pizzichino polemica?). Parte la musica di «Superquark»: «Eccoli - dice Arbore - gli unici tre mandolinisti che non si sono estinti, gli unici esemplari sopravvissuti alla moria dei mandolini nel lontano '68...».

E allora vai con i mandolini ma anche le chitarre elettriche, il suono pieno e melodico dell'orchestra che fuma nei ritmi tex-mex e country & western ricamati dalla chitarra di

Marco Mannusso (*Chella là*), una *Malafemmina* a tempo di milonga triste, e una versione di *O' sordato 'mmammurato* che parte sulle note di *Everybody's talking* (dal film «Un uomo da marciapiede»). Arbore guarda all'America, soprattutto quella latina protagonista del nuovo album, per tirar fuori il suo noto spirito go-liardico e cantare le persecuzioni notturne di una zanzara a ritmo di salsa e in un cubano maccheronico (*La zanzarita*), le «pesanti» abitudini alimentari dei meridionali a ritmo di merengue dominicano (*Terun terun*), le peregrinazioni di un pappagallo che s'è perso (*Cocorito*), ma anche la fratellanza con gli immigrati

africani (*Quando arriveranno gli africani*).

Nel suo spettacolo rivive in parte l'atmosfera del music hall, e i sessantenni del pubblico sono quelli che applaudono con più convinzione, che accompagnano battendo a ritmo le mani i momenti più «classici», come *Luna Rossa*, *Reginella* di Murolo, ma anche *O' Sarracino*, che Arbore dedica a Beniamino Esposito (il cantante dell'Orchestra, morto l'anno scorso) e a Renato Carosone, presente in teatro come tanti altri amici di Arbore (Marisa Lauriti, Luciano De Crescenzo, Carlo Giuffrè). Dopo Roma, Arbore sarà al Teatro Team di Bari, dal 20 al 22 dicembre.



Renzo Arbore

Alessandro Bianchi/Ansa

# Moratti cerca manager Rai

## Saccà: «Proposte da Stream? No comment, ma resto»

MARIA NOVELLA OPPO

Le grandi manovre televisive non finiscono mai. In vista delle trasformazioni che il sistema delle comunicazioni subisce e che avanzano più rapidamente delle nostre abitudini e qualche volta perfino delle nostre percezioni, la vecchia Raiuno può sembrare giuristica, come e più di tutta la tv generalista. Ma pure è da qui, dal serbatoio di quello che appare ormai come il passato elettronico, che i nuovi padroni della tv digitale (tanto per non far nomi: la signora Letizia Moratti e il suo socio Murdoch) dovranno pescare i professionisti per riempire le decine e centinaia di reti che piovono addosso al nuovo pubblico delle tv a pagamento. Ecco perché nascono voci su possibili «espansioni» di dirigenti al massimo livello, soprattutto dalle fila della Rai, che vive una stagione di grandi ascolti principalmente per merito della sua rete maggiore. E se Raiuno funziona, il merito va dato, in tutto o in massima parte, al suo direttore

Agostino Saccà. Il quale è al centro di voci che lo vogliono corteggiato a destra e a manca. Voci che peraltro non riguardano lui soltanto, ma anche altri personaggi collaudati dell'ambiente televisivo, come per esempio Carlo Sartori, e che mettono subbuglio in un ambiente già di suo particolarmente nervoso.

Alle volte basta infatti un tabulato Auditel per distruggere una carriera, o, al contrario per farla crescere anche al di là dei meriti reali. Ma sentiamo che cosa ha da dire in materia Agostino Saccà, direttore di Raiuno e attuale vincitore della guerra Auditel.

**Direttore, anzitutto complimenti per l'andamento di Raiuno. Alla presentazione della rete, durante il Premio Italia, lei ha usato toni che parevano esageratamente trionfali. Sostenendo tra l'altro, in stile immaginifico, che Raiuno era una «giraffa» e che solo la poteva arrivare alla mangiatoia più alta. Ora bisogna riconoscere che sapeva quel che diceva.**

«L'impressione di essere troppo sicuro. Per carità: ho tanti dubbi, ma abbiamo lavorato tanto, ed è stato un lavoro di gruppo, affrontato conoscendo il nostro magazzino programmi, ma soprattutto quello che è il pubblico di Raiuno. Che poi, in gran parte, sono gli italiani. Noi vogliamo entrare nelle loro case con il massimo rispetto. Questo significa fare una rete popolare, come ha capito bene il critico Aldo Gasso, che di solito non è prodigo di complimenti. Ma ha scritto ben due pezzi per spiegare che le ragioni del successo della nostra fiction stanno anzitutto nel fatto che Raiuno ha chiarezza di idee rispetto al suo pubblico e il pubblico la ripaga».

**Ecco, proprio perché la rete attraversa un momento tanto positivo, mi sorprende di sentire voci che parlano di un suo possibile trasloco da Raiuno.**

«Lo escludo assolutamente. C'è un lavoro da completare, un palinsesto già pronto per l'anno prossimo e alcune innovazioni da consolidare o da sperimentare».

**DIRETTORE DI RAIUNO**  
«Adesso ho un sogno: portare Sartori in Rai. Non facile da realizzare»



**Ma è vero o no che la signora Moratti le ha fatto delle proposte?**

«No comment. Quello che posso dire è che anche da parte della concorrenza sono venute non tanto proposte, ma messaggi di

simpatia e di attenzione. Una cosa molto gratificante per lei.

«Sì, questo è gratificante, anche perché ciascuno di noi lavora per anni e decenni, (io ho cominciato su un giornale, poi sono passato alla radio e alla tv), per arrivare a un obiettivo di questo genere».

**Ma, tanto per non sembrare immodesto, non le sembra che ci sia anche qualcosa che non va in questa Raiuno?**

«Ma certamente. Per esempio non abbiamo ancora potuto intervenire nella programmazione del pomeriggio. Parlo del primo pomeriggio, che va anche bene, ma con prodotti d'acquisto e

non con un prodotto nostro. Per l'anno prossimo stiamo lavorando anche sulla seconda serata, dove pensiamo a programmi di intrattenimento affidati a Gregorio Paolini e a Roberta Torre. Per ora sono molto soddisfatto della sperimentazione di *Centrifuga* come pure di *Taratata*. Forse anche *Domenica* in non è proprio quella che avremmo voluto. Gli ascolti vanno meglio. Abbiamo quasi colmato il divario nella prima parte e superato la concorrenza nella seconda. Ma non è solo questione di ascolti, si tratta di percorrere un sentiero strettissimo tra *Quelli che il calcio* e *Buona domenica*, cioè tra un program-

ma popolare trasgressivo su Rai due e un programma popolare su Canale 5. E non possiamo usare il grande talento di un artista come Tullio Solenghi nella prima parte per non farci concorrenza in casa».

**Allora è certo che lei resterà a completare il suo lavoro a Raiuno ancora a lungo?**

«Non c'è dubbio. Per tutto il tempo che ci vuole per un lavoro di lunga lena. Ho anche un sogno da realizzare».

**Adesso deve dirmi di che sogno si tratta.**

«È un sogno che si chiama Michele Santoro. Un sogno non facile da realizzare, ma che spero non resti soltanto un sogno».

# C'è John Lennon in Bassa Padana

## Un monumento per ricordarlo

### Castelnuovo Rangone lo «celebra» con una statua e una festa

DALL'INVIATO ANDREA GUERMANDI

**CASTELNUOVO RANGONE (Mo)** John Lennon è vivo. E cammina in mezzo a noi. Di biancovestito, con le scarpe da tennis bianche, sta attraversando il parco nell'identico modo in cui attraversava la strada sulla copertina del disco *Abbey road*.

A Castelnuovo Rangone, dalle parti di Liverpool, ma con la schiena rivolta a Modena, John Lennon è di casa da almeno tredici anni. Ieri, poi, era una giornata particolare: era il diciottesimo anniversario della sua scomparsa per mano di un folle omicida, all'uscita del residence che dà su Central Park. Fatto il parco, restava da fare il monumento-non monumento. Ecco la qua, voluto dall'assessore Roberto Alperoli che con poca fatica ha convinto la giunta: un John Lennon a grandezza naturale in plexiglas bianco, che vivrà con le stagioni, che vivrà con le stagioni, che si bagnerà ed avrà freddo in inverno e che godrà del sole con la bella stagione. Non un fantasma, ma un'icona viva, calda e musicale.

Ieri, erano tanti quelli che hanno voluto camminare con lui sui viali della musica. Tutto il paese e tanti ospiti lennoniani. Ogni bottega ha il suo piccolo Lennon in vetrina e nelle vie del centro le sagome dei Beatles si confondono con tutto il resto. Ci sono anche due mostre che documentano l'amore per quel rocker pacifista, per quel poeta del contropotere che «compie» altri diciott'anni. Ci

sono gli Apple Pies, veri e propri idoli beatlesiani, ci sono dischi e fotografie, giornali del 9 dicembre del 1980 e un quartetto d'eccezione: Roberto «Freak» Antoni, Alessandro Bergonzoni, Ernesto De Pascale (che ha portato a Castelnuovo una chitarra assoluta: l'ultima intervista di Lennon prima di essere ammazzato) e il traduttore Antonio Taormina. Manca solamente,



John Lennon e Yoko Ono Tannenbaum

ma per precedenti impegni, Gaetano Curreri, degli Stadio, che avrebbe dovuto cantare la «roveriana» *Chiedi chi erano i Beatles*.

«Freak», proprio a Castelnuovo Rangone sta trascorrendo una specie di viaggio di nozze. S'è sposato giusto ieri mattina in Comune, a Bologna con Antonella e, anziché scegliere me- tre esotiche, ha scelto di esser qui, a poche ore dal fatidico sì, per scoprire il monumento-non

monumento a Lennon. «Oggi, per me, c'è una doppia dose di avvenimenti cruciali. Il mio matrimonio e l'anniversario della morte di Lennon. Oggi che esistono tanti parchi e il primo monumento al mondo, mi sento di lanciare una nuova proposta: dedicare monumenti a Lennon in ogni città. Perché Lennon è un faro, un maestro di vita, un Simpson lisergico. Riportarlo alla luce ci ricorda quanto fosse avanti. Un guastatore culturale, un sovvertitore artistico, e un onesto. Lo sento talmente fratello e compagno di strada che credo sia giusto contestualizzarlo anche dal punto di vista politico. Penso che ci abbia fatto capire meglio il mondo». Bergonzoni, invece, è proprio John Lennon. Infatti risponde da Lennon alle domande di De Pascale, anche a quelle più intime. Ammette di essere diventato lennoniano perché costretto da amici e familiari, e di trovarsi, però, assai bene. «Guarda sono già a Modena sud e vedo una freccia che dice: "Per John Lennon, hip hip hurra"». Poi arriva e, come al solito, stravolge linguisticamente ogni riferimento beatlesiano. Quando la notte avanza, Lennon comincia a camminare nel parco e una fiaccola lo illumina.

**Telethon, italiani scoprono il gene della paraplegia**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperta nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperta nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperta nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani cacciatori di geni**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuova proteina**

**Scoperta la "telethonina", proteina che muove i muscoli**

**Telethon: scoperto nuovo successo per gli italiani**