

Commenti e notizie nell'URSS su Venezia e Sorrento

Dalla nostra redazione

MOSCA, 23. La Literaturnaja Gazeta...

L'invito del giornale, occupandosi quindi delle opere italiane, rivela che Satomè di Carmelo Bene è «decadente»...

La stampa parla poi di Domare il film di mestro e Margherita: «Lo jugoslavo Petrovic»...

Altro film del quale i sovietici parlano con interesse è L'uccello bianco con la macchia nera...

VISCONTI RITORNA IN ITALIA



COMO, 23

Luchino Visconti ha lasciato l'ospedale cantonale di Zurigo, dove è stato curato dal professor Kravchenko...

Accanto a lui sarà ancora la sorella Uberta, che non si è mai allontanata da lui durante tutta la malattia.

Ma a Cernobbio, dove Luchino Visconti ha accettato di recarsi almeno per un mese, cedendo alle pressioni del fratello Edoardo, il regista riprenderà anche in parte la sua attività.

Nella villa è già infatti arrivata, ed è stata installata, una moviola; da Roma è giunta la copia di lavorazione di Ludwig, il film al quale il regista stava dedicando l'improvvisa decisione quando si è sentito male.

Conferenza-stampa a Torino

Il Premio Italia sulla via del rinnovamento?

Alcuni apprezzabili propositi enunciati dal segretario generale della rassegna; ma resta aperto il problema della verifica della politica e della produzione dei vari organismi televisivi - Dall'anno prossimo presente l'URSS

Dal nostro inviato

TORINO, 23

La volontà di rinnovamento del Premio Italia è più volte espressa e ribadita in queste settimane dagli organizzatori, è stata esplicitamente confermata dal nuovo segretario generale, il Franco Motta, nel corso della conferenza stampa...

La Televisione sovietica parteciperà ufficialmente alla rassegna a partire dall'anno prossimo: questa, forse, la notizia più importante data da Motta. Con questa partecipazione, il Premio Italia acquisisce una prospettiva che abbraccia tutti i principali organismi del mondo.

Si tratta di vedere, adesso, in che modo e in quale misura la struttura della rassegna potrà essere modificata per mettere concretamente in atto questa possibilità. Fino ad oggi, infatti, il Premio Italia è riuscito soltanto a offrire ai funzionari dei diversi organismi e al critico una selezione piuttosto arbitraria di opere, e non ha sollecitato alcuna direzione di pensiero tra funzionari. Anche dopo quanto ha detto stamane Motta, i fondamentali limiti della rassegna rimangono: ma l'inkiesta di aprire il varco a nuove prospettive e ad una diversa dimensione di questi incontri sembra esistere.

Il segretario generale ha proposto ed ottenuto dall'assemblea che sia nominata una commissione destinata a verificare permanentemente la validità del regolamento in atto e ad affrontare i nuovi problemi che lo sviluppo del

la radio e della televisione e della realtà stessa pone al Premio.

Questa commissione, dunque, dovrebbe essere lo strumento concreto del rinnovamento. Per il momento, sono state conformemente iniziate quelle che quest'anno erano state realizzate per la prima volta, in modo sperimentale e, ancora, con risultati del tutto modesti. In primo luogo è stato accettato che le giurie di giuria, nel corso delle opere presentate e la generale politica degli enti. Noi continuiamo a pensare che, per camminare seriamente in questa direzione, è necessario abolire i premi e sostituirli con la discussione, con l'analisi collettiva di tutti i programmi; comunque, anche questi incontri - se riusciranno ad essere meno laici e impacciati di quelli avvenuti quest'anno - potranno costituire un momento di interesse.

La seconda tendenza è quella di aprire i confini del Premio oltre l'ambiente degli «addetti ai lavori»: l'intento di questa commissione sembra essere quello di organizzare le giornate in modo da lasciare spazio, anzi di promuovere dibattiti, incontri e proiezioni di opere in modo da diffondere alla rassegna principale iniziative diverse. È stato sottolineato che già quest'anno, alle angherie di un'esperienza, con la rassegna dei telefilm sperimentali hanno partecipato, complessivamente, circa cinquemila persone. Tali iniziative si alterneranno sempre prevalentemente promozionali e, in definitiva, mistificanti, se non si cercherà seriamente di coinvolgere i gruppi omogenei di telespettatori e non si lascerà spazio, sempre, alla discussione. E, d'altro canto, bisognerebbe cominciare a pensare al Premio come canale normale della televisione nei vari paesi.

Certo, ci sembra difficile che il Premio Italia, che continua ad essere organizzato soltanto dagli organismi radiotelevisivi, si trasformi in un luogo di analisi e di verifica della politica e della produzione degli organismi stessi. Non siamo ingenui. Tuttavia, non crediamo che, in questo caso, l'ideale forme di «cogestione» possono essere auspicabili. Al contrario. Lasciando intera agli organismi la responsabilità del Premio, ci pare giusto utilizzare tutti gli spazi possibili per mettere seriamente in causa tutte quelle questioni (dalla politica culturale degli enti alla utilizzazione della televisione nel mondo, dai modi di produzione al rapporto con il pubblico) che ancora oggi vengono trattate, quando vengono trattate, soprattutto nel quadro di una ricerca finalizzata agli interessi del potere televisivo o comunque al di fuori di un confronto di retto con la struttura e la produzione delle televisioni di tutto il mondo.

Se il Premio Italia, salve restando ovviamente tutte le altre possibilità di iniziativa completamente esterne agli enti, si offrirà come un terreno utile per un simile confronto, i risultati potranno essere molto interessanti.

Giovanni Cesaro



oggi vedremo

SORELLE MATERASSI (1°, ore 21)

Comincia oggi lo sceneggiato televisivo Le sorelle Materassi, tratto dall'omonimo romanzo di Palazzeschi. Tipiche zite della perbenista provincia italiana, Carolina, Teresa e Giselda hanno una quarta sorella, Augusta, che muore improvvisamente, lasciando un giovane figlio che verrà affidato alle tre zite. Questa nuova presenza scombussola la quiete emotiva di casa Materassi e il giovane Remo risveglierà nelle tre donne l'amore represso che per tanti anni nessuno ha loro chiesto.

IL BUONO E IL CATTIVO (2°, ore 21,15)

Ci sono molti modi di ridere, come ci insegna questo «trattamento sull'umorismo» condotto dal duo comico formato da Cochi e Renato. Il tema della puntata di stasera è il confronto fra i differenti gusti umoristici che variano di paese in paese, a seconda delle caratteristiche psicologiche che ne determinano gli effetti.

IN FRANCIA (2°, ore 22,15)

La società elettronica è il titolo di questa seconda puntata del programma-inchiesta di Vittorio Marchetti e Gilberto Tofano. La trasmissione si propone di analizzare la situazione culturale della Francia nel ventesimo secolo attraverso interviste vere e proprie, testimonianze di artisti ed intellettuali travagliati, protagonisti e testimoni di una civiltà in continua evoluzione.

programmi

TV nazionale

- 10,00 Messa
11,30 Rubrica religiosa della domenica
12,00 A come agricoltura
15,00 Sport
17,15 La tv dei ragazzi
18,00 La partita
18,55 Risultati e cronache sportive
19,55 Telegiornale sport - Cronache italiane
20,30 Telegiornale

Radio 1°

- GIORNALE RADIO: ore 8, 13, 15, 20 e 23; 6,05: Mattutino musicale; 6,54: Almanacco; 8,30: Le canzoni della domenica; 9,30: Messa; 10,15: Le canzoni della domenica; 11,30: Il mondo del giorno; 12,30: Il mondo del giorno; 13,30: Il mondo del giorno; 14,30: Il mondo del giorno; 15,30: Il mondo del giorno; 16,20: Con Mina; 17,30: Speciale sport; 18,30: Superonice; 19,15: I tarocchi; 20,25: Il deserto dei Tartari; di D. Buzzati; 21,20: Joe Venuti story; 21,50: Concerto; 22,20: Andata e ritorno; 22,40: Sera sport; 23,10: Palco di prosencio; 23,20 Prossimamente.

Radio 2°

- GIORNALE RADIO: ore 7,30, 8,30, 9,30, 10,30, 11,30, 12,30, 13,30, 14,30, 15,30, 16,30, 17,30, 18,30, 19,30, 20,30 e 21,30.
Buongiorno; 8,14: Musica e varietà; 8,40: Il mangiafichi; 9,10: Tarocchi; 9,35: Gran serata; 11: Aperitivo per feristi.

Censurata a Rio una canzone portoghese

RIO DE JANEIRO, 23. La censura del regime militare del gorilla brasiliano ha colpito ancora una volta il Festival della canzone di Rio de Janeiro; ma, per la prima volta nella storia della manifestazione, ora è stata presa di petto una canzone straniera e, cioè, la portoghese Prima che sia tardi di José Niza, che avrebbe dovuto essere cantata da Paulo de Carvalho.

La canzone è stata giudicata dalle autorità «terribilmente sovversiva»; e gli organizzatori del Festival hanno telegrafato all'autore, in Portogallo, pregandolo di cambiare alcune frasi del testo. Niza ha accettato di sopprimere l'ultima strofa, nella quale si auspica che cessi nel mondo il ricorso alla forza; ma, ciò non è stato ritenuto sufficiente. Prima che sia tardi è stata esclusa dal programma.

Com'è noto l'anno scorso dodici dei più noti autori di canzoni brasiliani ritirarono le loro canzoni dal Festival di Rio in segno di protesta contro la censura e di solidarietà con Chico Buarque de Hollanda, il noto cantautore che, ritenuto «pericoloso nemico» del regime del gorilla, è costretto all'esilio da più di tre anni.

Al Festival di Rio, giunto quest'anno alla settima edizione, partecipano quattro paesi: Argentina, Australia, Stati Uniti, Francia, Israele, Italia, Germania federale, Portogallo, Messico, Gran Bretagna, Grecia, Spagna, Canada e Giappone. Naturalmente, il Brasile.

REMAINDERS COMPIONO DIECI ANNI 1962-1972 AL SERVIZIO DEL LETTORE ITALIANO

RINGRAZIANO LA MERAVIGLIOSA CLIENTELA CHE IN DIECI ANNI DI AFFEZIONATA ED ASSIDUA FREQUENZA HA INTEGRO APPREZZARE E VOLUTO CONSOLIDARE IL SETTORE ITALIANO DEI REMAINDERS INTERNAZIONALI

ANNUNCIANO L'ARRIVO E L'ESPOSIZIONE DI IMPORTANTI E QUALIFICANTI NOVITÀ: BRAMANTE (LIBRI D'ARTE), RIZZOLI NARRATIVA E BIOGRAFIE, ELECTA (MONOGRAFIE D'ARTE), MONDADORI (NARRATIVA, SAGGISTICA, ECONOMICI E LIBRI PER RAGAZZI), ALFIERI & LACROIX (LIBRI D'ARTE), AMZ (NARRATIVA PER RAGAZZI), LONGANESI (GIALLI ECONOMICI), GARZANTI (ECONOMICI), CESCHINA (NARRATIVA E SAGGISTICA), BOMPIANI (SAGGI E NARRATIVA), VALLECCCHI (SAGGISTICA, NARRATIVA E VARIA)

UN MIGLIAIO DI NUOVI TITOLI IN VENDITA UNITAMENTE AL VASTISSIMO ASSORTIMENTO DEL CATALOGO REMAINDERS CON LO SCONTO REMAINDERS DEL 50%

INFORMANO CHE DA SABATO 23 SETTEMBRE 1972 PER 15 GIORNI

E' INIZIATA L'ANNUALE E ORMAI TRADIZIONALE VENDITA SPECIALE DELLE RIMANENZE DELLE LIBRERIE CHE, COME E' CONSUETUDINE E CALOROSAMENTE RICHIESTO DAL MILIONE DI NOSTRI CLIENTI, SONO STATE OFFERTE CON L'ECCEZIONALE

SCONTO DEL 75% MIGLIAIA E MIGLIAIA DI OPERE IRREPERIBILI DA ANNI ANCHE PRESSO I REMAINDERS PER LA VOSTRA BIBLIOTECA: D'ARTE, DI STORIA, SOCIOLOGIA, FILOSOFIA, POLITICA, NARRATIVA, SAGGISTICA, RELIGIONE, SCIENZA, VIAGGI, PEDAGOGIA, POESIA, TEATRO, MUSICA, PSICOLOGIA, ECONOMIA, GEOGRAFIA, ECC.

AFFRETTATEVI !! LIBRERIE REMAINDERS

- MILANO LIBRERIA UNIONE Galleria Unione, 3 MILANO LIBRERIA INTERNAZIONALE ACCADEMIA, Galleria Vittorio Emanuele II, 17 MILANO LIBRERIA MANZONI Via Manzoni, 38 MILANO LIBRERIA DEGLI EDITORI Via Paolo Sarpi, 35 ROMA LIBRERIA S. SILVESTRO Piazza San Silvestro, 27/28 ROMA LIBRERIA VIMINALE Piazza Viminale 12/13 BRESCIA LIBRERIA PIAZZA Piazza Palestro, 19 BERGAMO LIBRERIA CONTI Via XX Settembre, 21 VERONA LIBRERIA GHEZZI Corso S. Anastasia, 7 VENEZIA LIBRERIA SERENISSIMA Mercerie S. Zulian, 80 ROMA LIBRERIA ACCURSIO Galleria Accursio (sottopassaggio Rizzoli) PISA LIBRERIA ITALIA Corso Italia, 168 BARI LIBRERIA INCONTRI Via Piccinini, 125 TARANTO LIBRERIA MAGNA GRECIA Via Giovanni, 52 VOGHERA LIBRERIA EMILIA Via Bidone, 12 LUINO LIBRERIA LUINESE Via XV Agosto, 42 TORINO LIBRERIA GIOLITTI Via Giolitti 3/c BRINDISI LIBRERIA AL CORSO Corso Garibaldi, 80 PAVIA LIBRERIA DEL CORSO Corso Cavour, 51

ROMA LIBRERIA S. SILVESTRO PIAZZA SAN SILVESTRO, 27/28 LIBRERIA VIMINALE - PIAZZA VIMINALE 12/13 SELF SERVICE - ENTRATA LIBERA

Campanna straordinaria di abbonamenti a Rinascita

Per la riapertura delle scuole studenti, giovani operai abbonandovi entro il 31 ottobre 1972 potete avere 35 numeri di Rinascita a sole 3500 lire

in breve

Incidente automobilistico per Haydée Politoff

Le attrici Haydée Politoff e Julia Peña sono state ricoverate in ospedale in seguito a un incidente automobilistico avvenuto a Navacerrada, presso Madrid. Le attrici stavano raggiungendo il «set» del film Il grande amore del Conte Dracula, diretto da Xavier Aguirre. Julia Peña ha riportato alcuni tagli e lividi, mentre la Politoff ha avuto una contusione allo schiena. Le condizioni delle due attrici, comunque, non sono gravi e non destano la minima preoccupazione.

A fine anno il film sulle Olimpiadi

Il film in cinemascopo sui Giochi olimpici di Monaco, uscirà alla fine dell'anno. La pellicola, che durerà due ore, sarà opera di nove registi di fama internazionale: Kon Ichikawa, Arthur Penn, John Schlesinger, Milos Forman, Juri Ozzerov, Ousmane Sembene, Max Zetterling e Michael Pfleger.

Stan Kenton operato

Stan Kenton, musicista e direttore di un notissimo complesso musicistico, è stato sottoposto in seguito ad una emorragia interna nel basso ventre, una settimana fa. Kenton ha 60 anni. Dovrebbe tornare al lavoro fra due o tre settimane.

Il «Vecchio Testamento» a disegni animati

La società di distribuzione «Sherpix», finora specializzata in film erotici, ha deciso di diversificare la sua attività, distribuendo o producendo pellicole di vario genere. Fra le varie iniziative della «Sherpix», la più singolare è quella attualmente in lavorazione in Inghilterra, con la regia di Roy Inkpen. Provvisoriamente intitolato The old testamento il film è un disegno animato che racconta in chiave umoristica il Vecchio Testamento.

le prime

Cinema

Il genio della rapina

Provetto tecnico, specializzato in segnali d'allarme, l'americano Joe Collins escogita un ingegnoso piano «colpo» nella banca di Amburgo, presso la quale presta i suoi servizi: con l'aiuto di Dawn Divine, piccola prostituta dall'aria svampita, ma non priva nemmeno lei d'iniziativa, egli giunge a vedere del loro pingue contenuto: tre cassette di sicurezza dell'istituto di credito, e a riempirne le tasche proprie e quelle dell'amichetta.

L'aspetto morale, diciamo così, dell'impresa consiste in ciò che i derubati sono quattro fior di mascazzoni. E precisamente: un criminale tedesco, spaccatore e trafficante di droga; un riccone di Las Vegas, evasore e complice di evasori del fisco; due militari statunitensi (un sergente e un ufficiale) che hanno fatto soldi con i ricatti, la borsa

La mantide

La prima edizione italiana di questo «giallo», forse americano, di William Rotster è del 1969. Uscito in provincia, La mantide stentava a trovare una distribuzione nella capitale molto probabilmente per il suo squallor e infimo livello. Oggi, in un cinema «d'essai» di Roma (1), il pubblico può finalmente gustare la storia di una spogliarellista, ninfomane omicida, spinta a una serie di delitti non solo per una nevrosi insuperabile (l'ossessione di una subita violenza carnale) ma anche per l'effetto della droga. Il «giallo» a colori di Rotster, interpretato da Susan Stewart (Laila), potrebbe definirsi un «film incompiuto». In quanto, tra un balletto erotico e l'altro (assolutamente gratuito le insistite esibizioni dei ventri palpitanti delle spogliarelliste nel cosiddetto contesto della storia), la regia ci offre una catena delle scene di seduzione di Laila monotona e identiche, quasi un montaggio casuale di «prove» sul set.

La mantide

La prima edizione italiana di questo «giallo», forse americano, di William Rotster è del 1969. Uscito in provincia, La mantide stentava a trovare una distribuzione nella capitale molto probabilmente per il suo squallor e infimo livello. Oggi, in un cinema «d'essai» di Roma (1), il pubblico può finalmente gustare la storia di una spogliarellista, ninfomane omicida, spinta a una serie di delitti non solo per una nevrosi insuperabile (l'ossessione di una subita violenza carnale) ma anche per l'effetto della droga. Il «giallo» a colori di Rotster, interpretato da Susan Stewart (Laila), potrebbe definirsi un «film incompiuto». In quanto, tra un balletto erotico e l'altro (assolutamente gratuito le insistite esibizioni dei ventri palpitanti delle spogliarelliste nel cosiddetto contesto della storia), la regia ci offre una catena delle scene di seduzione di Laila monotona e identiche, quasi un montaggio casuale di «prove» sul set.

Musica leggera a Venezia

Le uniche novità vengono dai giovani cantanti

La manifestazione si è chiusa ieri sera - Si pensa già a modificare la formula del prossimo anno

Dal nostro inviato

VENEZIA, 23

«Repetita Juvant» e così, come ogni anno, la terza e conclusiva serata della Mostra di musica leggera, con gli stessi cantanti e le stesse canzoni che avevamo ascoltato, diluiti in due scaglie, nelle due precedenti serate. «La ripetizione giova», come dice il motto latino e di certo giova, al fine della promozione dei dischi; la ripetizione giova, per il nostro, per cento delle canzoni in passerella non era affatto necessaria, perché nessuna pagliaccia d'oro o di bronzo, o di argento, o di rame, o di stagno, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di selenio, o di tellurio, o di bismuto, o di stagno, o di piombo, o di zinco, o di nichel, o di cobalto, o di manganese, o di alluminio, o di silicio, o di boro, o di sodio, o di potassio, o di calcio, o di magnesio, o di fosforo, o di zolfo, o di cloro, o di fluoro, o di bromo, o di iodio, o di s