

# Libertà di stampa

L'art. 21 della Costituzione sancisce il diritto del cittadino di manifestare liberamente il proprio pensiero. E' con tale norma, appunto, che viene solennemente affermata nella legge fondamentale della Repubblica la libertà di stampa.

A differenza dello Statuto Albertino che, affermata anch'essa la libertà di stampa, rimandava poi alla legge ordinaria la repressione degli abusi, senza però che di questi, e delle repressioni disavanzate, si potesse parlare. La Costituzione, repubblicana, ispirandosi al principio di tutelare nella maniera più energica la sanatoria libertà, ha ritenuto necessario stabilire essa stessa tali limiti, contenendoli in un articolo del suo preciso ambito. Non è forse superfluo a questo punto fare una, del resto, non peregrina, osservazione. Un diritto e il suo libero esercizio in tanto acquistano un loro significato giuridico e sociale in quanto sono adatti in funzione di strumenti idonei al conseguimento di una finalità ritenuta indispensabile alla realizzazione e al progressivo sviluppo di un determinato ordine costituzionale. La Costituzione repubblicana, sancendo in modo così ampio la libertà di stampa, ha implicitamente riconosciuto e affermato che essa è necessaria al conseguimento di un certo fine, e che, per esercitare, in confronto, l'attività della pluriforme attività dei pubblici poteri e degli uomini che l'impongono, quel pubblico controllo, che è attribuito indispensabile ad un ordinamento democratico, il quale non possa ad ingannevoli apparenze.

Sono, contesti, pacifici e molto non i principi generali, che qui si vogliono ricordare, e che si vogliono mettere bene in luce la conseguenza che è necessario trarne, e che, a fini di rappresentazione, qui, per soddisfare alle esigenze sociali, è giusto sottoporre la libertà di stampa, debbono essere sempre e in ogni caso contenuti in una sfera di ben definita eccezionalità. Tale, cioè, da essere apparsa come un'eccezione alla regola fondamentale della libertà di stampa, e che, per essere ammessa, debbono essere sempre e in ogni caso contenuti in una sfera di ben definita eccezionalità. Tale, cioè, da essere apparsa come un'eccezione alla regola fondamentale della libertà di stampa, e che, per essere ammessa, debbono essere sempre e in ogni caso contenuti in una sfera di ben definita eccezionalità.

È evidente che tale conseguenza, se non è necessaria, non può essere ammessa, e che, per essere ammessa, debbono essere sempre e in ogni caso contenuti in una sfera di ben definita eccezionalità. Tale, cioè, da essere apparsa come un'eccezione alla regola fondamentale della libertà di stampa, e che, per essere ammessa, debbono essere sempre e in ogni caso contenuti in una sfera di ben definita eccezionalità.

È evidente che tale conseguenza, se non è necessaria, non può essere ammessa, e che, per essere ammessa, debbono essere sempre e in ogni caso contenuti in una sfera di ben definita eccezionalità. Tale, cioè, da essere apparsa come un'eccezione alla regola fondamentale della libertà di stampa, e che, per essere ammessa, debbono essere sempre e in ogni caso contenuti in una sfera di ben definita eccezionalità.

È evidente che tale conseguenza, se non è necessaria, non può essere ammessa, e che, per essere ammessa, debbono essere sempre e in ogni caso contenuti in una sfera di ben definita eccezionalità. Tale, cioè, da essere apparsa come un'eccezione alla regola fondamentale della libertà di stampa, e che, per essere ammessa, debbono essere sempre e in ogni caso contenuti in una sfera di ben definita eccezionalità.

È evidente che tale conseguenza, se non è necessaria, non può essere ammessa, e che, per essere ammessa, debbono essere sempre e in ogni caso contenuti in una sfera di ben definita eccezionalità. Tale, cioè, da essere apparsa come un'eccezione alla regola fondamentale della libertà di stampa, e che, per essere ammessa, debbono essere sempre e in ogni caso contenuti in una sfera di ben definita eccezionalità.

È evidente che tale conseguenza, se non è necessaria, non può essere ammessa, e che, per essere ammessa, debbono essere sempre e in ogni caso contenuti in una sfera di ben definita eccezionalità. Tale, cioè, da essere apparsa come un'eccezione alla regola fondamentale della libertà di stampa, e che, per essere ammessa, debbono essere sempre e in ogni caso contenuti in una sfera di ben definita eccezionalità.

È evidente che tale conseguenza, se non è necessaria, non può essere ammessa, e che, per essere ammessa, debbono essere sempre e in ogni caso contenuti in una sfera di ben definita eccezionalità. Tale, cioè, da essere apparsa come un'eccezione alla regola fondamentale della libertà di stampa, e che, per essere ammessa, debbono essere sempre e in ogni caso contenuti in una sfera di ben definita eccezionalità.

È evidente che tale conseguenza, se non è necessaria, non può essere ammessa, e che, per essere ammessa, debbono essere sempre e in ogni caso contenuti in una sfera di ben definita eccezionalità. Tale, cioè, da essere apparsa come un'eccezione alla regola fondamentale della libertà di stampa, e che, per essere ammessa, debbono essere sempre e in ogni caso contenuti in una sfera di ben definita eccezionalità.

È evidente che tale conseguenza, se non è necessaria, non può essere ammessa, e che, per essere ammessa, debbono essere sempre e in ogni caso contenuti in una sfera di ben definita eccezionalità. Tale, cioè, da essere apparsa come un'eccezione alla regola fondamentale della libertà di stampa, e che, per essere ammessa, debbono essere sempre e in ogni caso contenuti in una sfera di ben definita eccezionalità.

È evidente che tale conseguenza, se non è necessaria, non può essere ammessa, e che, per essere ammessa, debbono essere sempre e in ogni caso contenuti in una sfera di ben definita eccezionalità. Tale, cioè, da essere apparsa come un'eccezione alla regola fondamentale della libertà di stampa, e che, per essere ammessa, debbono essere sempre e in ogni caso contenuti in una sfera di ben definita eccezionalità.

È evidente che tale conseguenza, se non è necessaria, non può essere ammessa, e che, per essere ammessa, debbono essere sempre e in ogni caso contenuti in una sfera di ben definita eccezionalità. Tale, cioè, da essere apparsa come un'eccezione alla regola fondamentale della libertà di stampa, e che, per essere ammessa, debbono essere sempre e in ogni caso contenuti in una sfera di ben definita eccezionalità.

È evidente che tale conseguenza, se non è necessaria, non può essere ammessa, e che, per essere ammessa, debbono essere sempre e in ogni caso contenuti in una sfera di ben definita eccezionalità. Tale, cioè, da essere apparsa come un'eccezione alla regola fondamentale della libertà di stampa, e che, per essere ammessa, debbono essere sempre e in ogni caso contenuti in una sfera di ben definita eccezionalità.



Nel clima iniziale che aleggia attorno alla Televisione italiana hanno preso corpo le voci secondo cui, dopo Lilli Campagnolo, anche Maria Bortoni si appresterebbe al matrimonio. La simpatica amantissima degli studi di Milano si sposerebbe infatti con il figlio del famoso direttore d'orchestra Victor De Sabata. Nella foto: i due fidanzati.

## UN AFFASCINANTE SEGRETO STA PER ESSERE SVELATO?

# Alla ricerca della meteora scomparsa in Siberia nel 1908

Dell'enorme bolide, il cui peso fu calcolato in decine di tonnellate, non rimase traccia se non nella devastazione da esso compiuta — Nuove spedizioni scientifiche raccolgono interessanti elementi per chiarire il mistero

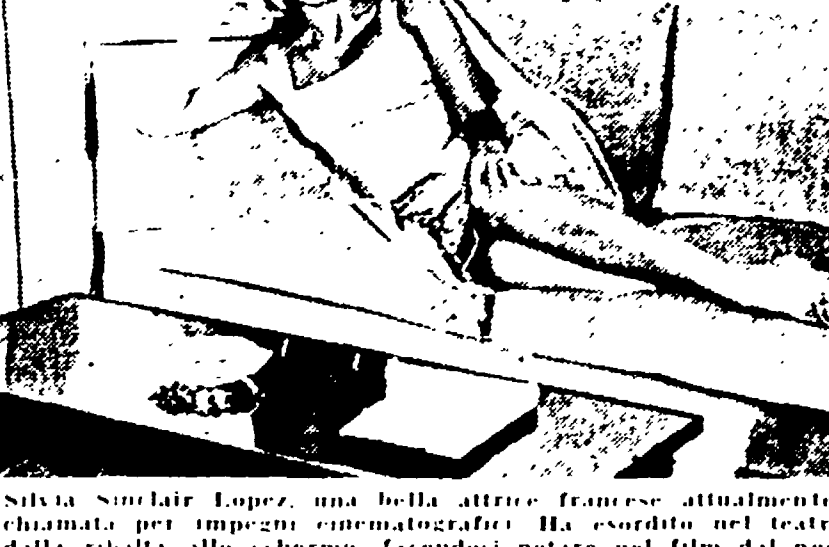
Il nostro servizio particolare...  
**MOSCA.** — Il 30 giugno 1908 cadde nella zona della Tunguska, in Siberia, una delle più grandi meteore mai osservate. Il suo peso presumibile doveva essere di alcune centinaia di tonnellate. L'evento provocò un'enorme esplosione, che fu registrata in tutto il mondo. La causa di questa esplosione è ancora un mistero. Si ritiene che si trattasse di un meteorite, ma non è ancora stato scoperto.

Il nostro servizio particolare...  
Una nuova spedizione di ricerca è partita da Mosca per la Siberia. Gli scienziati sperano di trovare tracce del meteorite scomparso nel 1908. Le nuove spedizioni raccolgono interessanti elementi per chiarire il mistero.

Il nostro servizio particolare...  
La ricerca del meteorite scomparso in Siberia nel 1908 è ancora un mistero. Si ritiene che si trattasse di un meteorite, ma non è ancora stato scoperto.

**Sorte misteriosa**  
Com'è naturale, la misteriosa razionalizzazione di un così enorme corpo minerale non può non attirare l'attenzione degli studiosi. Si ritiene che si trattasse di un meteorite, ma non è ancora stato scoperto.

**Tuttavia, la testimonianza di un osservatore di prima guerra mondiale, la realizzazione di un'indagine pubblica e il periodo di ricostruzione per un periodo agli scienziati.**



Silvia Similari Lopez, una bella attrice romana, attualmente ospite di Roma, dove è stata chiamata per impegni cinematografici. Ha esordito nel teatro di rivista, poi è passata dalla rivista allo schermo, facendosi notare nel film dal peccaminoso titolo "Tabarin".

Il nostro servizio particolare...  
La ricerca del meteorite scomparso in Siberia nel 1908 è ancora un mistero. Si ritiene che si trattasse di un meteorite, ma non è ancora stato scoperto.

## SI DICE COSI'

**Vetrina a richiesta**  
Per chi desidera una vetrina a richiesta, si rivolga al nostro servizio. Offriamo vetrine di ogni tipo, in vetro e metallo, a prezzi vantaggiosi.

**SI DICE COSI'**  
Le voci che circolano in questi giorni sono molto interessanti. Si ritiene che si trattasse di un meteorite, ma non è ancora stato scoperto.

## Successo a Praga del Piccolo Teatro

Il complesso milanese festeggiato dal pubblico e dalla stampa — Monaco, prossima tappa

**Dal nostro corrispondente:**  
PRAGA. — Il Piccolo Teatro di Milano ha ottenuto un grande successo a Praga. Il pubblico ha applaudito le opere del complesso milanese con entusiasmo.

**Sotto i microscopi**  
Ma le ricerche degli scienziati non si fermano qui. Nella ottava conferenza internazionale di fisica, si è discusso sulla natura della materia e dell'energia.

**Il complesso milanese festeggiato dal pubblico e dalla stampa — Monaco, prossima tappa**  
Il Piccolo Teatro di Milano ha ottenuto un grande successo a Praga. Il pubblico ha applaudito le opere del complesso milanese con entusiasmo.

**Sotto i microscopi**  
Ma le ricerche degli scienziati non si fermano qui. Nella ottava conferenza internazionale di fisica, si è discusso sulla natura della materia e dell'energia.

**Il complesso milanese festeggiato dal pubblico e dalla stampa — Monaco, prossima tappa**  
Il Piccolo Teatro di Milano ha ottenuto un grande successo a Praga. Il pubblico ha applaudito le opere del complesso milanese con entusiasmo.

**Sotto i microscopi**  
Ma le ricerche degli scienziati non si fermano qui. Nella ottava conferenza internazionale di fisica, si è discusso sulla natura della materia e dell'energia.

**Il complesso milanese festeggiato dal pubblico e dalla stampa — Monaco, prossima tappa**  
Il Piccolo Teatro di Milano ha ottenuto un grande successo a Praga. Il pubblico ha applaudito le opere del complesso milanese con entusiasmo.

### 14 libri per le vacanze

- Boris L. Pasternak - Il dottor Zivago - 1.800
- Isak Babel - Tramonto - 1.500
- Joyce Cary - L'ospite americana - 1.500
- Miguel Angel Asturias - L'uomo della provvidenza - 1.500
- Wright Morris - Amore tra i cannibali - 1.500
- Carlo Cassola - Il soldato - 1.500
- Manlio Conzatti - Cos'è l'amicizia - 1.500
- Giovanni Testori - I segreti di Milano - 1.500
- Kamil Markandaya - Nettare in un secaccio - 1.500
- Doris Lessing - La noia di esser moglie - 1.500
- Kamil Markandaya - Furia e amore - 1.500
- Franz Kafka - Racconti - 1.500
- Il quaderno del dottor Cechov - 1.500
- Svein E. Chamberlain - Donne scabole e cavalli - 1.500

### Feltrinelli Editore