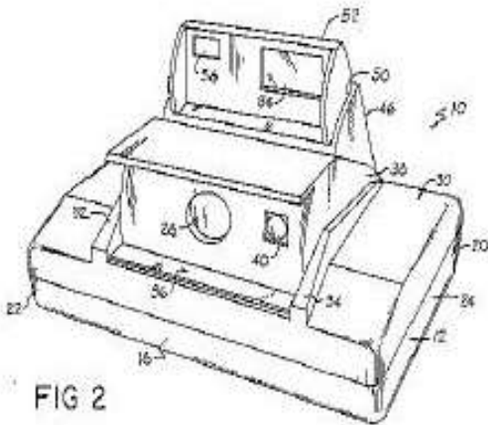


La proprietà industriale



Brevetti



Design Industriale



Marchi



Varietà vegetali

Brevetto per Invenzione Industriale

- Possono costituire oggetto di brevetto per invenzione le **invenzioni nuove** che implicano un'**attività inventiva** e sono atte ad avere un'**applicazione industriale**.
- Non sono considerate come invenzioni le scoperte, le teorie scientifiche e i metodi matematici, i piani, i principi ed i metodi per attività intellettuali, per gioco o per attività commerciale (*business method*), i programmi di elaboratore, i metodi per il trattamento chirurgico o terapeutico del corpo umano o animale e i metodi di diagnosi applicati al corpo umano o animale.

Tipologie di brevetti

- Entità fisica: prodotti e sostanze
- Attività: usi e procedimenti (casi particolari: product-by-process e brevetti di software)
- Prodotto, sostanza, uso e procedimento purché non si violi l'unità inventiva

Requisiti del brevetto

- **novità:** invenzione non compresa nello stato della tecnica, ossia tutto ciò che è accessibile al pubblico;
- **originalità:** che non risulti in modo evidente dallo stato della tecnica ad una persona esperta del ramo (*problem-solution approach*).



Ricerche di anteriorità

- **EPO:** [//worldwide.espacenet.com](http://worldwide.espacenet.com)
- **WIPO:**
[//patentscope.wipo.int/search/en/search.jsf](http://patentscope.wipo.int/search/en/search.jsf)

EPO - Espacenet



Espacenet
Patent search

Deutsch English Français
Contact
Change country ▾

◀ About Espacenet Other EPO online services ▾

Search Result list ★ My patents list (1) Query history Settings Help

Smart search

Advanced search

Classification search

Quick help —

- [How many search terms can I enter per field?](#)
- [How do I enter words from the title or abstract?](#)
- [How do I enter words from the description or claims?](#)
- [Can I use truncation/wildcards?](#)
- [How do I enter publication, application, priority and NPL reference numbers?](#)
- [How do I enter the names of persons and organisations?](#)
- [What is the difference between the IPC and the CPC?](#)
- [What formats can I use for the publication date?](#)
- [How do I enter a date range for a publication date search?](#)
- [Can I save my query?](#)

Related links +

Advanced search

Select the collection you want to search in
Worldwide - collection of published applications from 100+ countries ▾

Enter your search terms - CTRL-ENTER expands the field you are in

Enter keywords

Title: plastic and bicycle

Title or abstract: hair

Enter numbers with or without country code

Publication number: WO2008014520

Application number: DE201310112935

Priority number: WO1995US15925

Enter one or more dates or date ranges

Publication date: 2014-12-31 or 20141231

Enter name of one or more persons/organisations

Applicant(s): Institut Pasteur

Inventor(s): Smith

Enter one or more classification symbols

CPC F03G7/10

IPC H03M1/12

Clear Search

WIPO - Patentscope



PATENTSCOPE

[Mobile](#) | [Deutsch](#) | [Español](#) | [Français](#) | [日本語](#) | [한국어](#) | [Português](#) | [Русский](#) | [中文](#) | [العربية](#) |

Search International and National Patent Collections

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

[Search](#) | [Browse](#) | [Translate](#) | [Options](#) | [News](#) | [Login](#) | [Help](#)

[Home](#) > [IP Services](#) > PATENTSCOPE

Advanced Search

Search For:



Language:

English ▾

Stem:

Office:

All [Specify](#) ⇄

[Search](#)

[Reset](#)

[Instant Help](#)



[Tooltip Help](#)



Requisiti del brevetto

- **industrialità:** che il suo oggetto possa essere fabbricato o utilizzato in qualsiasi genere di industria, compresa quella agricola;
- **liceità:** non contraria all'ordine pubblico o al buon costume;
- **sufficiente descrizione:** l'invenzione deve essere descritta in modo sufficientemente chiaro e completo perché ogni persona esperta del ramo possa attuarla e deve essere contraddistinta da un titolo corrispondente al suo oggetto (in contrapposizione al *segreto industriale*).

Effetti della brevettazione

- conferimento **diritti esclusivi** di cui al Codice;
- durata **20 anni** dalla data di deposito della domanda **non rinnovabili**.

Diritti derivanti dalla brevettazione

- attuazione esclusiva dell'invenzione e relativo profitto;
- divieto ai terzi di produrre, usare, mettere in commercio, vendere o importare a tali fini il prodotto o il procedimento inventato.

Vicende estintive del brevetto

Decadenza per:

- mancato pagamento dei diritti;
- a decorrere dal momento del mancato pagamento.

Nullità per:

- difetto di requisiti;
- estensione dell'oggetto del brevetto oltre il contenuto della domanda iniziale;
- insussistenza del diritto del titolare ad ottenerlo, in assenza di rivendica;
- *ab origine*.

Contenuto di un brevetto

- Titolo e riassunto
- Commenti allo stato della tecnica
- Migliorie apportate dall'invenzione
- Breve riepilogo dell'invenzione
- Descrizione dettagliata di almeno una forma di realizzazione (con esempi riproducibili in caso di brevetto chimico o biotecnologico)
- Deposito coltura del microrganismo presso centro di raccolta (in caso di brevetto biotecnologico)
- RIVENDICAZIONI

Protezione brevettuale

- **Portata**: definita dalle rivendicazioni, interpretabili con descrizione e disegni
- **Tutela**: contro la contraffazione (diretta e per equivalenti)

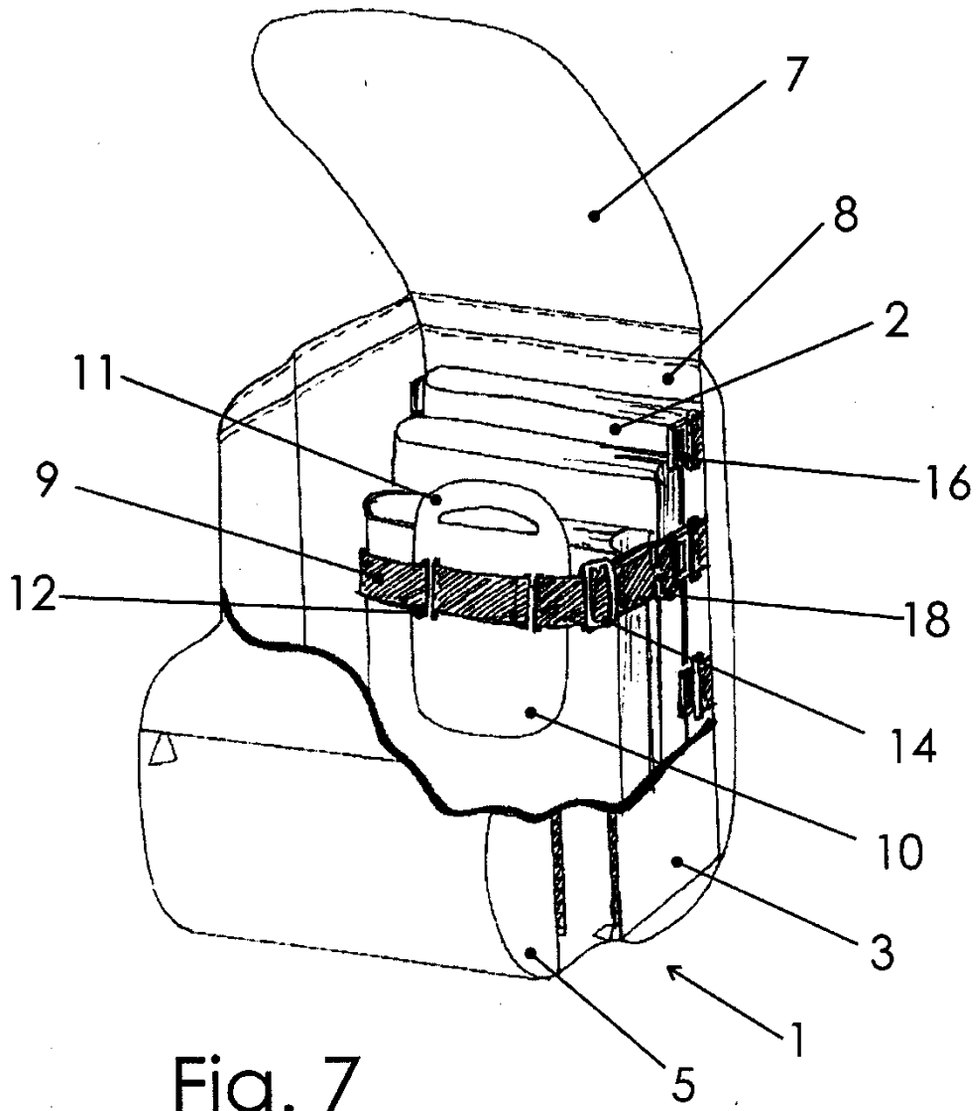


Fig. 7

RIVENDICAZIONI

1. Zainetto (1) per il trasporto di materiale (2), caratterizzato dal fatto di essere dotato di mezzi di tenuta interni (9) per tale materiale (2), detti mezzi di tenuta interni (9) realizzando uno spostamento minimo del baricentro di equilibrio finale quando si indossa lo zainetto (1).
2. Zainetto (1) secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che detti mezzi di tenuta interni (9) sono di tipo elastico.
3. Zainetto (1) secondo la rivendicazione 2, caratterizzato dal fatto che detti mezzi di tenuta interni (9) elastici sono costituiti da almeno una striscia di materiale elastico fissata ad una prima parte di un lato (8) interno di detto zainetto (1), detto lato (8) in una sua seconda parte esterna opposta a detta prima parte trovandosi a contatto con la schiena dell'utente quando questi indossa lo zainetto (1).
4. Zainetto (1) secondo la rivendicazione 3, caratterizzato dal fatto che le strisce di materiale elastico sono due e sono tra loro incrociate a formare una "X".

RIASSUNTO INVENZIONE CON DISEGNO PRINCIPALE

NUMERO DOMANDA

REG. A

DATA DI DEPOSITO

NUMERO BREVETTO

DATA DI RILASCIO

A. RICHIEDENTE (I)

Denominazione EUTRON INFOSECURITY S.R.L.

Residenza CURNASCO DI TREVIOLO (BG)

D. TITOLO

Lettoress portatile per schede intelligenti

Classe proposta (sez./cl./scl)

(gruppo/sottogruppo)

L. RIASSUNTO

E' descritto un lettore portatile (1) per schede intelligenti (7) comprendente: un corpo di supporto (3) contenente almeno una fenditura (5) per l'inserimento e la lettura di una scheda intelligente (7); mezzi di interfaccia (9) connessi al corpo di supporto (3); mezzi (13) di tenuta e allineamento della scheda intelligente (7); ed un microprocessore di gestione contenuto all'interno del corpo di supporto (3) e connesso ai mezzi di interfaccia (9) ed ai mezzi di lettura di schede intelligenti (7).

M. DISEGNO

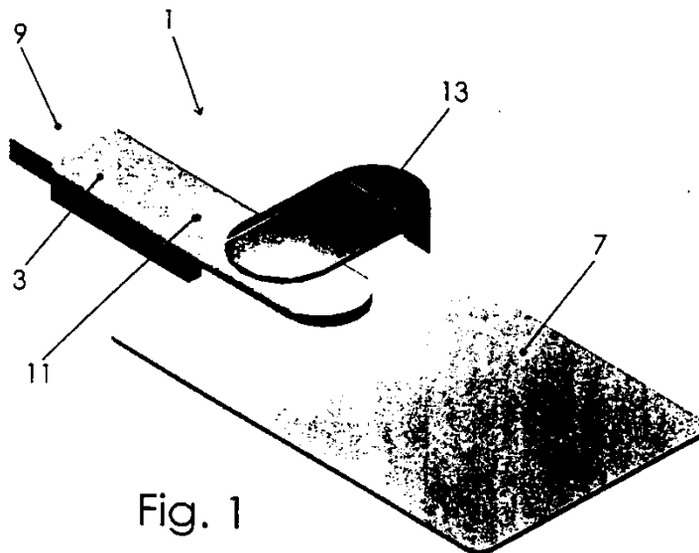


Fig. 1

RIASSUNTO INVENZIONE CON DISEGNO PRINCIPALE

NUMERO DOMANDA _____

REG. A

DATA DI DEPOSITO ____/____/____

NUMERO BREVETTO _____

DATA DI RILASCIO ____/____/____

A. RICHIEDENTE (1)

Denominazione EUTRON INFOSECURITY S.R.L. *

Residenza CURNASCO DI TREVIOLO (BG)

D. TITOLO

Dispositivo di identificazione e sistema per l'inserimento di un numero di identificazione personale all'interno di tale dispositivo e per l'autenticazione di un utente attraverso una procedura crittografica basandosi su tale dispositivo

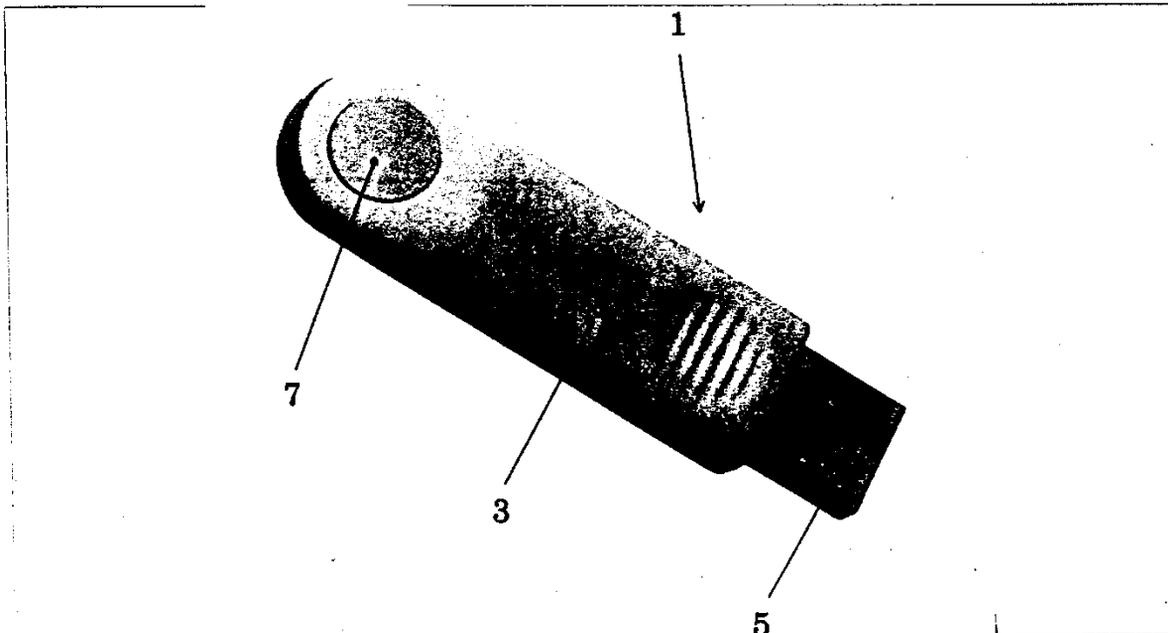
Classe proposta (sez./cl./sci) _____

(gruppo/sottogruppo) ____/____

L. RIASSUNTO

E' descritto un dispositivo (1) per l'autenticazione di un utente in ambito Internet, comprendente: una struttura di supporto (3); un morsetto (5) per la connessione ad una porta di elaboratore; una circuiteria a microprocessore per eseguire funzioni di sicurezza ed algoritmi di crittografia; e mezzi di attivazione (7) per consentire l'abilitazione di un codice di autenticazione. Sono descritti inoltre un sistema ed un procedimento per l'inserimento di un PIN all'interno del dispositivo (1) ed un sistema ed un procedimento per l'autenticazione di un utente basandosi su tale dispositivo (1).

M. DISEGNO



RIASSUNTO INVENZIONE CON DISEGNO PRINCIPALE

NUMERO DOMANDA

REG. A

DATA DI DEPOSITO

NUMERO BREVETTO

DATA DI RILASCIO

A. RICHIEDENTE (I)

Denominazione

SACCO GIOVANNI

Residenza

TORINO

D. TITOLO

Procedimento a tassonomia dinamica per il reperimento di
informazioni su grandi banche dati eterogenee

Classe proposta (sez./cl./scl)

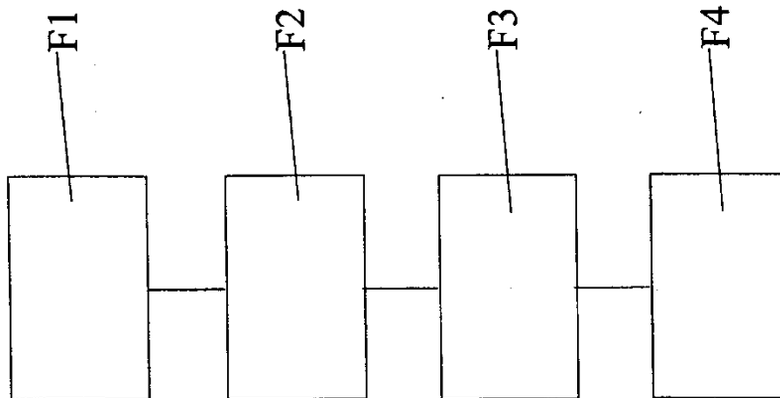
(gruppo/sottogruppo)

L. RIASSUNTO

E' descritto un procedimento per il reperimento di informazioni su grandi banche dati eterogenee, in cui il reperimento di informazioni tramite richieste/ricerche visive è supportato da tassonomie dinamiche: il procedimento comprende le fasi di: presentazione iniziale (F1) di una tassonomia completa per il reperimento; affinamento (F2) del reperimento tramite selezione di sottoinsiemi che interessano, ove l'affinamento è effettuato selezionando concetti nella tassonomia e combinandoli tramite operazioni booleane; presentazione (F3) di una tassonomia ridotta per l'insieme selezionato; e ulteriore affinamento (F4) del reperimento tramite esecuzione iterativa delle fasi di affinamento e presentazione.

M. DISEGNO

Fig. 1





US006075756A

United States Patent [19]
Coleman et al.

[11] **Patent Number:** **6,075,756**
[45] **Date of Patent:** **Jun. 13, 2000**

[54] **TIME POP**

[56] **References Cited**

[76] **Inventors:** **Thomas J. Coleman**, 19170 Paddock Pl., Abingdon, Va. 24211; **William K. Schlotter, IV**, 117 Wateredge La., Fredericksburg, Va. 22406; **Princess Ann Coleman**, 19170 Paddock Pl., Abingdon, Va. 24211; **Ann M. Schlotter**, 117 Wateredge La., Fredericksburg, Va. 22406

U.S. PATENT DOCUMENTS

| | | | |
|-----------|--------|-------------------|---------|
| 1,146,351 | 7/1915 | Schlesinger | 368/278 |
| 1,816,779 | 7/1931 | Jeaneret | 368/278 |
| 2,745,244 | 5/1956 | Friedli | 368/278 |
| 4,086,756 | 5/1978 | Drake | 368/282 |

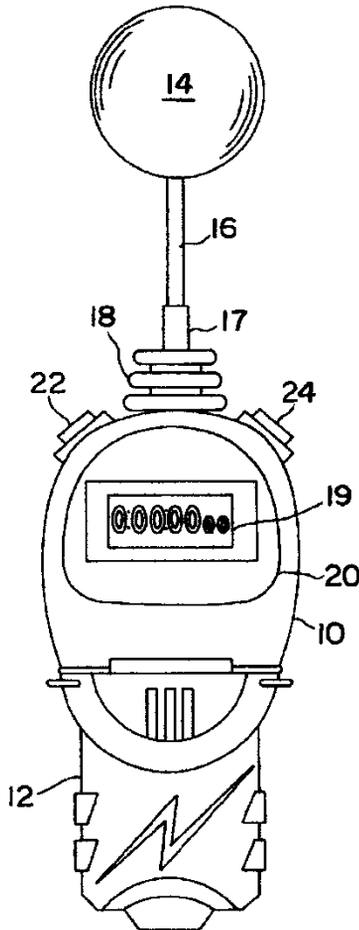
Primary Examiner—Vit Miska
Attorney, Agent, or Firm—Melvin L. Crane Agent

[57] **ABSTRACT**

A novelty candy holding device which is in combination with a stop watch and a beeper. The stop watch can be activated and deactivated by a start/stop button/switch, when the stop watch is stopped, the start/stop button/switch activates a circuitry to a beeper and the beeper beeps until the reset button of the stop watch is pressed to reset the digital display to zeros and at the same time to inactivate the beeper.

- [21] **Appl. No.:** **09/154,210**
- [22] **Filed:** **Sep. 16, 1998**
- [51] **Int. Cl.⁷** **G04B 47/00; G04B 37/00**
- [52] **U.S. Cl.** **368/10; 368/278**
- [58] **Field of Search** **368/10, 88, 276, 368/278**

14 Claims, 2 Drawing Sheets



sequence listing-loma linda
SEQUENCE LISTING

<110> Loma Linda University
ESCHER, Alan P.
LI, Fengchun

<120> Substances for Preventing and Treating Autoimmune Diseases

<130> 14102-1PCT

<140> to be assigned
<141> 2003-08-06

<150> US 60/401,652
<151> 2002-08-06

<150> PCT/US03/24625
<151> 2003-08-06

<160> 7

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1
<211> 579
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 1
atggacgggt ccggggagca gccagagggc ggggggcca ccagctctga gcagatcatg
60
aagacagggg cccttttctc tcagggtttc atccaggatc gagcagggcg aatggggggg
120
gaggcaccgg agctggccct ggaccgggtg cctcaggatg cgtccaccaa gaagctgagc
180
gagtgtctca agcgcacggt ggacgaactg gacagtaaca tggagctgca gaggatgatt
240
gcggccgtgg acacagactc cccccgagag gtctttttcc gatlggcagc tgacatgttt
300
tctgacggca acttcaactg gggccgggtt gtgcgccctt tctactttgc cagcaaactg
360
gtgctcaagg ccctgtgcac caaggtgccg gaactgatca gaaccatcat gggctggaca
420
ttgacttcc tccgggagcg gctgttgggc tggatccaag accaggggtg ttgggacggc
480

Brevetto Nazionale (Italiano)

Caratteristiche

- Deposito di traduzione inglese delle rivendicazioni
- Procedura di ricerca eseguita da UBE con risultati entro 10 mesi da data di deposito
- Rilascio di parere di validità non vincolante da parte di UBE
- Procedura di esame di fronte a UIBM
- No procedura amministrativa di opposizione

Convenzioni brevettuali: Brevetto Europeo ed Internazionale

- Durata: 20 ANNI dalla data di deposito
- Rinnovo: NON rinnovabile
- Portata: definita dalle rivendicazioni, interpretabili con descrizione e disegni
- Tutela: contro la contraffazione (diretta e per equivalenti)

Brevetto Europeo

Caratteristiche

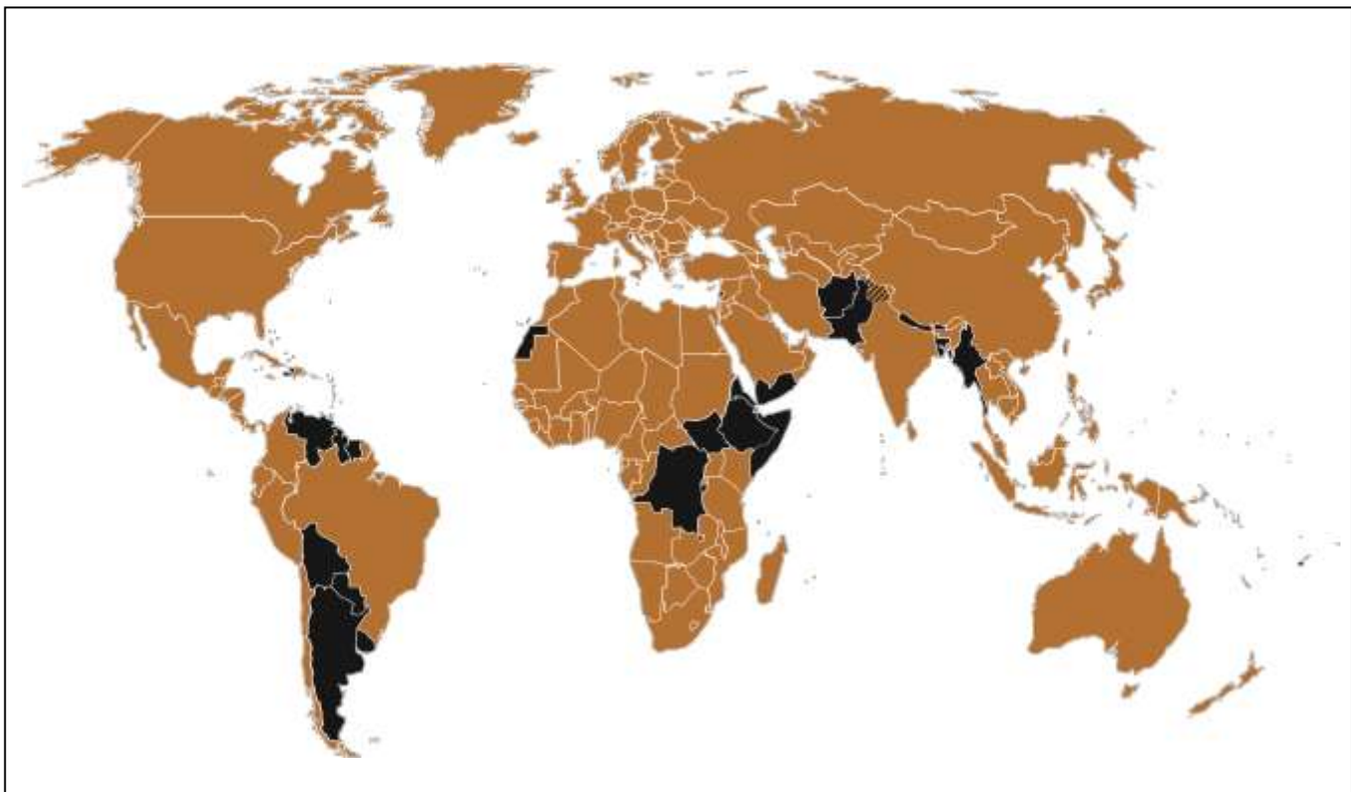
- Procedura di ricerca unificata
- Procedura di esame unificata
- Procedura amministrativa di opposizione
- Deposito della traduzione del testo concesso nei Paesi designati (**è stato affiancato dall'introduzione del Brevetto Unitario**)
- Paesi aderenti CE + spazio economico europeo

Brevetto Internazionale

Caratteristiche:

- Procedura di ricerca unificata
- Possibile Esame Preliminare
- No procedura amministrativa di opposizione
- “Prenotazione” di brevetto mondiale valida per 30 – 31 mesi dal deposito
- 157 Paesi aderenti al 18 Settembre 2023

Stati contraenti PCT



Brevetto per Modello di Utilità

- Possono costituire oggetto di brevetto per modello di utilità i **nuovi modelli** atti a conferire **particolare efficacia o comodità di applicazione o di impiego** a macchine, o parti di esse, strumenti, utensili od oggetti di uso in genere, quali i nuovi modelli consistenti in particolari conformazioni, disposizioni, configurazioni o combinazioni di parti.

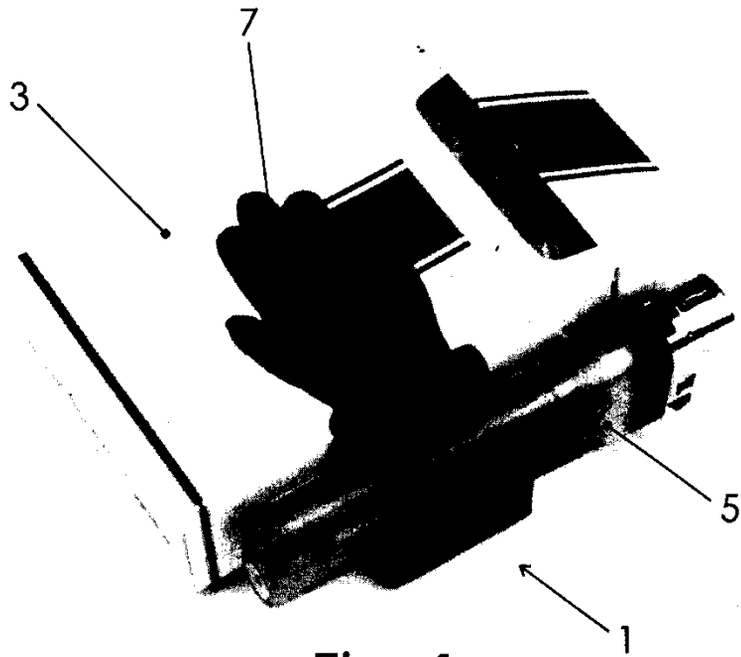


Fig. 1

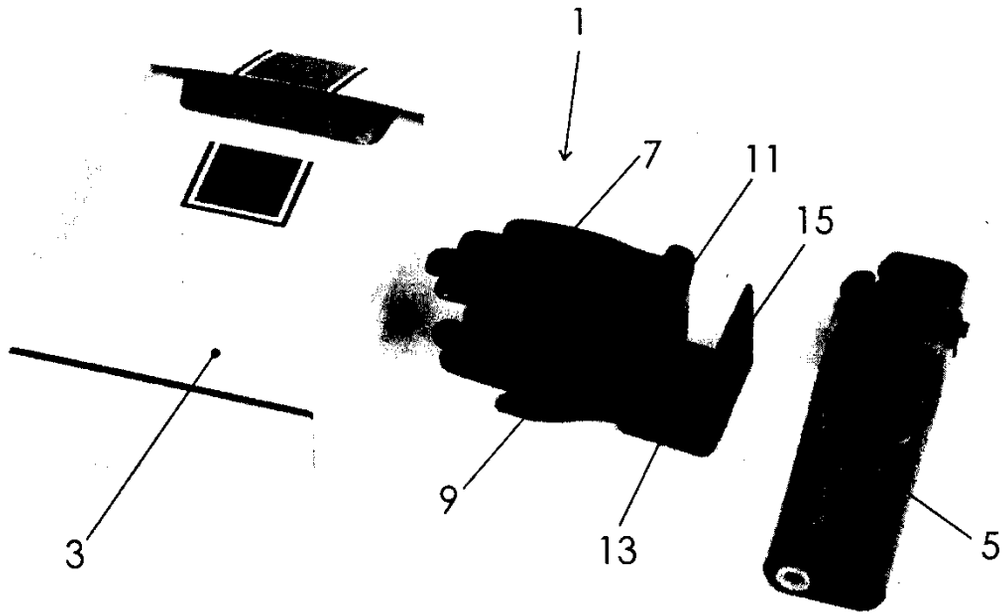


Fig. 2

Disciplina del modello di utilità

- Protezione offerta come brevetto;
- No ricerca e rapporto di esame da parte di UBE
- **durata:** 10 anni non rinnovabili.

Il diritto di priorità

- Chiunque abbia regolarmente depositato, una domanda di brevetto d'invenzione, di modello di utilità, di privativa di nuova varietà vegetale, di disegno o modello, o di marchio, fruisce di un diritto di priorità a decorrere dalla prima domanda per effettuare il deposito di una domanda di brevetto d'invenzione, di modello di utilità, o di registrazione di disegno o modello, o marchio secondo le disposizioni dell'art. 4 della Convenzione di Parigi.
- Il termine di priorità è di **dodici mesi** per i brevetti d'invenzione, i modelli di utilità e le nuove varietà vegetali.

La tutela processuale civile

Provvedimenti cautelari:

- **descrizione:** verbale ufficiale giudiziario che, con mezzi necessari (fotografie, anche perito), “descrive” violazioni a fini probatori;
- **sequestro:** spossessamento da parte ufficiale giudiziario per impedire circolazione e a fini probatori;
- **inibitoria:** impedisce la continuazione dell’attività inibita (fabbricazione, commercio, uso...)

Le sezioni specializzate

- istituzione presso i **tribunali** e le **corti d'appello** di **Bari, Bologna, Catania, Firenze, Genova, Milano, Napoli, Palermo, Roma, Torino, Trieste e Venezia** sezioni specializzate in materia di proprietà industriale ed intellettuale.

Altre norme di tutela civile

Art. 2598 - Atti di concorrenza sleale

- Ferme le disposizioni che concernono la tutela dei segni distintivi e dei diritti di brevetto, compie atti di concorrenza sleale chiunque:
 - 1) **usa nomi o segni distintivi** idonei a produrre **confusione** con i nomi o con i segni distintivi legittimamente usati da altri, o **imita servilmente** i prodotti di un concorrente, o compie con **qualsiasi altro mezzo** atti idonei a creare **confusione** con i prodotti e con l'attività di un concorrente;
 - 2) (...) **si appropria di pregi** dei prodotti o dell'impresa di un concorrente.

La tutela penale

Art. 473 c.p. - *Contraffazione, alterazione o uso di segni distintivi di opere dell'ingegno o di prodotti industriali*

- Chiunque **contraffà o altera i marchi o segni distintivi**, nazionali o esteri, delle opere dell'ingegno o dei prodotti industriali, ovvero, senza essere concorso nella contraffazione o alterazione, fa **uso** di tali marchi o segni contraffatti o alterati, è punito con la reclusione fino a tre anni e con la multa fino a euro 2.065.
- Alla stessa pena soggiace chi contraffà o altera **brevetti, disegni o modelli industriali**, nazionali o esteri, ovvero, senza essere concorso nella contraffazione o alterazione, fa uso di tali brevetti, disegni o modelli contraffatti o alterati.
- Le disposizioni precedenti si applicano sempre che siano state osservate le norme delle leggi interne o delle convenzioni internazionali sulla tutela della proprietà intellettuale o industriale.

Come tutelarsi?

- tramite **registrazione o brevettazione** dei diritti di proprietà intellettuale;
- tramite la stipulazione di **accordi contrattuali**;
- tramite l'**intervento** delle **autorità doganali**;
- tramite **azioni giudiziarie**.

**Grazie mille per
l'attenzione.**

**PROTEZIONE DELLA
PROPRIETÀ
INTELLETTUALE:
TUTELA DEI
SOFTWARE**

LA TUTELA DEL SOFTWARE

COPYRIGHT

VS

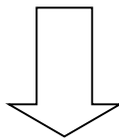
BREVETTAZIONE

Tutela del SW mediante copyright (diritto d'autore)

- Il software è protetto in base alla legge nazionale dello stato in cui viene prodotto o distribuito

- In Italia il copyright è regolamentato dalla L. 633/1941 e dal D.Lgs. 518/1992, che tra le opere protette includono

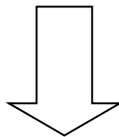
“i programmi per elaboratore, in qualsiasi forma espressi purché originali quale risultato di creazione intellettuale dell'autore”



ma.....

Tutela del SW mediante copyright (diritto d'autore)

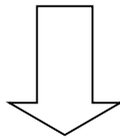
- *“Restano esclusi dalla tutela accordata dalla presente legge le idee e i principi che stanno alla base di qualsiasi elemento di un programma, compresi quelli alla base delle sue interfacce”*



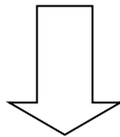
- Il SW è protetto dal copyright alla stregua di un'opera letteraria (protezione contro copia letterale del codice)

Tutela del SW mediante copyright (diritto d'autore)

- Il software deve essere originale rispetto ai software preesistenti
- La tutela del software sorge con la creazione dell'opera



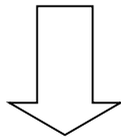
ma.....



- Per ottenere una data certa si può:
 - depositare un SW già pubblicato nel Registro Pubblico del Software;
 - depositare un SW non ancora pubblicato come opera inedita presso la SIAE

Tutela del SW mediante copyright (diritto d'autore)

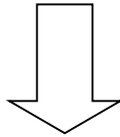
- Modalità di deposito:
 - Registro Pubblico del Software:
domanda, indicazione della tipologia di SW,
esemplare su supporto ottico firmato;
 - SIAE: domanda, programma su supporto
magnetico



Attestato

Tutela del SW mediante copyright (diritto d'autore)

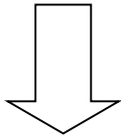
- Diritti nascenti dalla creazione del SW:
 - diritti morali
 - diritti patrimoniali



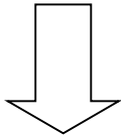
• **ATTENZIONE:** Tali diritti vengono riconosciuti all'autore del software. Se però l'autore è un lavoratore dipendente (anche di una Pubblica Amministrazione) che ha creato il software nell'ambito del rapporto lavorativo, i diritti di sfruttamento economico spettano al datore di lavoro o al committente (salvo patto contrario)

Tutela del SW mediante copyright (diritto d'autore)

- I diritti esclusivi dell'autore:
 - riproduzione;
 - modificazione;
 - distribuzione;



ma.....



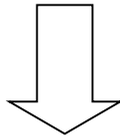
Principio di esaurimento del diritto

Tutela del SW mediante copyright (diritto d'autore)

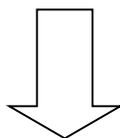
- Libere utilizzazioni:
 - attività necessarie per l'uso del SW da parte dell'acquirente;
 - realizzazione di una copia di back-up se necessaria per l'uso;
 - osservazioni, studio e testing del funzionamento del SW;
 - quando riproduzione e traduzione del SW sono necessarie per l'interoperabilità con altri programmi

Tutela del SW mediante brevettazione

“Non sono considerate come invenzioni le scoperte, le teorie scientifiche e i metodi matematici, i piani, i principi ed i metodi per attività intellettuali, per gioco o per attività commerciale (business method), i programmi di elaboratore, i metodi per il trattamento chirurgico o terapeutico del corpo umano o animale e i metodi di diagnosi applicati al corpo umano o animale.”



ma.....

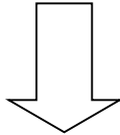


SW brevettabile se ha un carattere tecnico,
ossia:

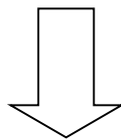
- apporta una soluzione tecnica ad un problema tecnico
- ottiene un effetto tecnico

Tutela del SW mediante brevettazione

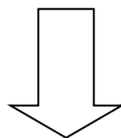
EFFETTO TECNICO



“un software è brevettabile se ha carattere tecnico derivabile da un effetto tecnico ottenuto dal funzionamento del software che va oltre la normale semplice fisica interazione tra il software e la macchina”



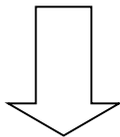
Il SW deve svolgere funzioni aggiuntive oltre la mera interazione con l'HW



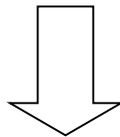
No brevetti su SW che si limitano a gestire ed elaborare informazioni senza realizzare alcun effetto tecnico (per es.: SW gestionali o di calcolo): c.d. SW *“in quanto tale”*

Tutela del SW mediante brevettazione

- Anche il SW oggetto di brevetto deve soddisfare i requisiti di validità richiesti dalla Legge



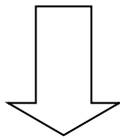
- *“Possono costituire oggetto di brevetto per invenzione le **invenzioni nuove** che implicano un’**attività inventiva** e sono atte ad avere un’applicazione industriale.”*



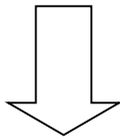
ESAME DI VALIDITÀ

Tutela del SW mediante brevettazione

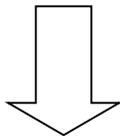
- Tutela del metodo alla base del SW



- Descrizione del SW mediante diagramma di flusso (flow-chart) o in forma logica



- Protezioni delle sequenze logiche delle fasi del SW, indipendentemente dal codice o dal linguaggio di programmazione



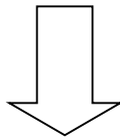
- I codici sorgente, anche se esistenti, non devono essere depositati con la domanda di brevetto in quanto oggetto di protezione mediante copyright

Tutela del SW mediante brevettazione

- Diritti nascenti dalla brevettazione del SW:

- diritti morali \Rightarrow inventore

- diritti patrimoniali \Rightarrow titolare



- **ATTENZIONE** \Rightarrow Brevetti dei dipendenti

- Invenzioni di servizio

- Invenzione di azienda \Rightarrow Equo premio

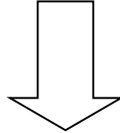
- Invenzioni occasionali \Rightarrow Diritto di opzione

- Invenzioni dei ricercatori

Copyright e brevettazione

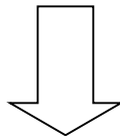
Differenze

- Copyright: tutela il SW per come è scritto



- Modificando il linguaggio di scrittura si aggira la protezione offerta dal copyright

- Brevetto: tutela le funzionalità del SW (algoritmo o flow-chart)



- La protezione è indipendente dalla forma del codice e dal linguaggio di programmazione (tutela dell’*idea di base*)

Copyright e brevettazione

Differenze

- Copyright: per la tutela non è richiesto alcun adempimento amministrativo (deposito o registrazione) a meno di necessità di ottenere una data certa
- Brevetto: è necessario il deposito di una domanda di brevettazione
- Copyright: nel Registro Pubblico del Software possono essere registrati anche SW già pubblicati
- Brevetto: il SW oggetto di brevettazione non deve essere divulgato prima del deposito della domanda

Copyright e brevettazione

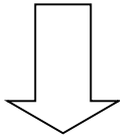
Differenze

- Copyright: il deposito presso il Registro Pubblico del Software non deve essere rinnovato; deve essere rinnovato il deposito presso alla SIAE a meno di ritiro dell'opera
- Brevetto: deve essere rinnovato annualmente mediante il pagamento delle tasse dovute
- Copyright: nessun esame di validità
- Brevetto: soggetto ad esame di validità
- Copyright: tutela espressamente prevista dalla Legge
- Brevetto: tutela solo se presente “*carattere tecnico*”

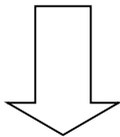
Copyright e brevettazione

Differenze

- Copyright: tutti i SW sono proteggibili
- Brevetto: non tutti i SW sono proteggibili



ma.....



**LA TUTELA OFFERTA DAL
BERVETTO È PIÙ AMPIA**

La tutela processuale civile

Provvedimenti cautelari:

- **descrizione:** verbale ufficiale giudiziario che, con mezzi necessari (fotografie, anche perito), “descrive” violazioni a fini probatori;
- **sequestro:** spossessamento da parte ufficiale giudiziario per impedire circolazione e a fini probatori;
- **inibitoria:** impedisce la continuazione dell’attività inibita (fabbricazione, commercio, uso...)

Le sezioni specializzate

- istituzione presso i **tribunali** e le **corti d'appello** di **Bari, Bologna, Catania, Firenze, Genova, Milano, Napoli, Palermo, Roma, Torino, Trieste e Venezia** sezioni specializzate in materia di proprietà industriale ed intellettuale.

Altre norme di tutela civile

Art. 2598 - Atti di concorrenza sleale

- Ferme le disposizioni che concernono la tutela dei segni distintivi e dei diritti di brevetto, compie atti di concorrenza sleale chiunque:
 - 1) **usa nomi o segni distintivi** idonei a produrre **confusione** con i nomi o con i segni distintivi legittimamente usati da altri, o **imita servilmente** i prodotti di un concorrente, o compie con **qualsiasi altro mezzo** atti idonei a creare **confusione** con i prodotti e con l'attività di un concorrente;
 - 2) (...) **si appropria di pregi** dei prodotti o dell'impresa di un concorrente.

La tutela penale

Art. 473 c.p. - Contraffazione, alterazione o uso di segni distintivi di opere dell'ingegno o di prodotti industriali

- Chiunque **contraffà o altera i marchi o segni distintivi**, nazionali o esteri, delle opere dell'ingegno o dei prodotti industriali, ovvero, senza essere concorso nella contraffazione o alterazione, fa **uso** di tali marchi o segni contraffatti o alterati, è punito con la reclusione fino a tre anni e con la multa fino a euro 2.065.
- Alla stessa pena soggiace chi contraffà o altera **brevetti, disegni o modelli industriali**, nazionali o esteri, ovvero, senza essere concorso nella contraffazione o alterazione, fa uso di tali brevetti, disegni o modelli contraffatti o alterati.
- Le disposizioni precedenti si applicano sempre che siano state osservate le norme delle leggi interne o delle convenzioni internazionali sulla tutela della proprietà intellettuale o industriale.

Come tutelarsi?

- tramite **registrazione o brevettazione** dei diritti di proprietà intellettuale;
- tramite la stipulazione di **accordi contrattuali**;
- tramite **l'intervento** delle **autorità doganali**;
- tramite **azioni giudiziarie**.

**Grazie mille per
l'attenzione.**