



Cluster Lombardo  
Scienze della Vita

# GUIDA BREVE INTRODUZIONE ALLA PROPRIETÀ INTELLETTUALE

# SOMMARIO

<b>PREMESSA</b>	<b>1</b>
<b>IL BREVETTO DI INVENZIONE</b>	<b>3</b>
1.1 Cosa è un brevetto e cosa protegge	3
1.2 Che cosa è un'invenzione?	4
1.3 Requisiti di brevettabilità	5
1.3.1 La tutela della confidenzialità	6
1.4 Le invenzioni non brevettabili	7
1.5 Come si cerca un brevetto	7
1.6 Quanto costa brevettare	8
<b>NON SOLO BREVETTI: LE ALTRE FORME DELLA PROPRIETÀ INTELLETTUALE</b>	<b>9</b>
2.1 Il diritto d'autore e i programmi per computer	9
<b>APPROFONDIMENTO</b>	<b>11</b>
Come è fatto un brevetto	11
<b>HO UN BREVETTO: CHI, DOVE E COME</b>	<b>16</b>
<b>DISCLOSURE FORM</b>	<b>17</b>

## PREMESSA

All'esito dell'evoluzione delle leggi sulla proprietà intellettuale, il quadro odierno dei diritti e delle tipologie di beni immateriali che si possono proteggere è contenuto in leggi nazionali che derivano per lo più da convenzioni internazionali o dall'attività di armonizzazione dell'Unione europea. Per l'Italia una importante fonte normativa è data dal Codice della proprietà industriale, che è stato adottato con Decreto legislativo 10 febbraio 2005, n. 30. Occorrerà fare riferimento ad alcune disposizioni contenute nel Codice per avere un quadro chiaro di cosa sono i diritti di proprietà intellettuale e quali prerogative attribuiscono ai titolari. In Italia, ancora oggi si distingue tra proprietà industriale e proprietà intellettuale, per designare, rispettivamente, le opere dell'ingegno (brevetti) da quelle letterarie e artistiche (diritti d'autore). Per lo più, però, è invalsa la prassi di utilizzare semplicemente la formula "proprietà intellettuale", come traduzione di quella anglofona di "intellectual property", ormai entrata nell'uso comune.

Il Codice spiega correttamente che esistono beni immateriali (chiamati "proprietà industriale") e le corrispondenti forme di protezione ("diritti di proprietà industriale"). La proprietà intellettuale è rappresentata da:

- (i) marchi e altri segni distintivi;
- (ii) indicazioni geografiche;
- (iii) denominazioni di origine;
- (iv) disegni e modelli;
- (v) invenzioni;
- (vi) modelli di utilità;
- (vii) topografie di prodotti a semiconduttori;
- (viii) nuove varietà vegetali.

Rientrano nella proprietà industriale anche le informazioni aziendali riservate (segreti industriali). Queste proprietà vengono tutelate da diverse forme di protezione. E così, le invenzioni, i modelli di utilità e le nuove varietà vegetali sono oggetto di protezione e danno vita a corrispondenti brevetti/privative. I marchi, i disegni e i modelli, e le topografie dei prodotti a semiconduttori sono oggetto di registrazione. **Le attività di brevettazione e registrazione che hanno ad oggetto le varie tipologie di proprietà industriale danno vita a titoli di proprietà industriale.** È importante sottolineare che questi particolari titoli di proprietà possono poi avere vicende circolatorie analoghe a quelle normalmente previste per i beni mobili registrati. **Possono, dunque, essere venduti, licenziati, dati in garanzia, pignorati, espropriati,** ecc. e le relative vicende devono essere rese pubbliche attraverso annotazioni, perché i terzi ne siano a conoscenza. **La concessione del diritto sulla proprietà industriale non è automatica, ma consegue a una attività amministrativa che il Codice definisce di "accertamento costitutivo".** I competenti uffici "creano" il titolo mediante l'attività amministrativa, che è chiamata ad accertare la ricorrenza dei presupposti previsti dalla legge per la brevettazione o la registrazione. **Questi titoli rappresentano precisamente gli strumenti giuridici che il titolare può esercitare per escludere i terzi dall'uso non autorizzato della proprietà industriale.** L'uso non autorizzato è ciò che si definisce contraffazione. Una caratteristica fondamentale dei titoli di proprietà intellettuale è data dal fatto che per essi è prevista una scadenza temporale e che sono soggetti al potere giudiziario, ogni qual volta un terzo ritenga che essi siano invalidi, in quanto vi siano stati errori nella fase di concessione. È importante porre in rilievo il fatto che il mondo della ricerca pubblica è un produttore di quasi tutti i tipi di proprietà industriale. I dipartimenti di architettura e ingegneria generano anche modelli di utilità, disegni, modelli. I dipartimenti scientifici danno vita a invenzioni, nuove varietà vegetali e topografie di prodotti a semiconduttori.

[...]

## DISCLOSURE FORM

### 1. TITLE OF THE INVENTION (specify Keywords)

Use a brief descriptive title to aid in identifying the technology (such as a new device for dose monitoring etc.).

### 2. PERSONAL DATA

List of \*\*\*\*\* employees who gave a substantial intellectual contribution to the invention. List of persons other than \*\*\*\*\* staff whose ownership belong to University or is assigned to University (specify if scholarships, term employment contracts, Ph.D. students, freelancers, etc.). List of inventors employed in companies and/or public research institutions and gave a substantial intellectual contribution to the invention. In addition, specify the person's position, if any, at the time of the invention.

Name	Title	Department/Institution	Contact Email/Phone	Contribution to invention (%)

### 3. TYPE OF PROJECT WHICH GAVE RISE TO THE INVENTION

Please, indicate the type of project which gave rise to the invention (such as: Independent Research, sponsored research agreements, etc)

Project type and title: \_\_\_\_\_

Fund and title: \_\_\_\_\_

Autonomous research: \_\_\_\_\_

### 4. COMUNICATION OF THE INVENTION

This information is important to establish the degree of protection of the invention; **disclosure of an invention to an undetermined number of people is often destructive in relation to novelty requirements. Disclosure occurs, for instance, when an invention is described in scientific publications or at public conferences, presented at official expositions or at thesis defense.** In order to be eligible for patent protection, an invention **must not have been disclosed** prior to the filing of the patent application.

Event	Y/N	Date	Details
Has the invention been proposed, accepted or included in a forthcoming publication?			
Was the invention presented at a conference?			

\*Testi tratti da “IL VALORE DELLA RICERCA - Guida breve alla proprietà intellettuale e al trasferimento tecnologico”.  
La guida è stata scritta nel Progetto SCATTO (SCouting delle opportunità ed Attività dei TTO in materia di valorizzazione della ricerca universitaria lombarda).  
Progetto cofinanziato da Regione Lombardia (tramite il Fondo per la promozione di accordi istituzionali) ed il sistema universitario lombardo nell'ambito dell'accordo di collaborazione sottoscritto l'1 luglio 2009.

