



Hanno contribuito alla newsletter di questo mese Marta Corvino, Alessio Balbo e Nicola Gulli

Brevetti+, disegni+ e marchi+

A seguito del successo riscosso lo scorso anno, il Ministero dello Sviluppo Economico ha confermato la riapertura per l'anno 2022 delle misure **Brevetti+, Disegni+ e Marchi+**, che prevedono **incentivi** a supporto della **valorizzazione dei titoli di proprietà industriale**.

È stato infatti firmato in data 7 giugno 2022 il decreto di programmazione delle risorse finanziarie per i bandi 2022 delle suddette misure e pubblicato in Gazzetta Ufficiale n. 156 del 6 luglio il Decreto MiSE con la programmazione 2022 per la riapertura dei relativi bandi con uno stanziamento di fondi annuali pari a complessivi 46 milioni di euro e così ripartiti:

- 30 milioni di euro per Brevetti+ (incrementata di milioni di euro grazie alle risorse del PNRR)
- 14 milioni di euro per Disegni+
- 2 milioni di euro per Marchi+

I nuovi bandi che prevedono **misure rivolte alle PMI per la valorizzazione dei titoli di proprietà industriale**, saranno emanati tra la fine del mese di luglio e l'inizio di agosto e conterranno anche i termini di presentazione delle domande di contributo.

Lo Studio Interpatent si conferma a disposizione per offrire la propria assistenza in materia, e per ogni ulteriore informazione alla partecipazione ai bandi in oggetto.

I nomi a dominio blockchain: cosa sono e a cosa servono

Già durante la bolla del ".com" abbiamo assistito alla nascita ed alla successiva implementazione di massa dei nomi a dominio su internet da parte dei titolari di marchi, che vedevano (e vedono tutt'oggi) nel nome a dominio una sorta di negozio virtuale per la commercializzazione dei propri prodotti e/o servizi. Oggi, con l'avvento del web decentralizzato e della blockchain, assistiamo ad un fenomeno simile: **i nomi a dominio basati sulla tecnologia blockchain**.

Questa tipologia di nomi a dominio del web decentralizzato, infatti, presenta varie analogie con i nomi a dominio di internet, tra le quali la principale è indubbiamente la funzione di **conversione da indirizzo a nome a dominio**, ossia il c.d. sistema DNS. **Il sistema DNS** (Domain Name System), infatti, funziona come un facilitatore: in pratica, sul web gli indirizzi dove si trovano i siti (c.d. indirizzi IP) sono in realtà lunghe e complicate combinazioni di numeri. Al fine di risolvere questa problematica, è stato creato il DNS, che permette di utilizzare una denominazione invece di una combinazione di numeri (indirizzo IP). Per esempio: la combinazione di numeri (o indirizzo IP) 35.186.238.101 è equivalente al nome a dominio www.torinocity.com, con la differenza che, ovviamente, quest'ultima è decisamente più semplice da ricordare.

Allo stesso modo, infatti, l'indirizzo blockchain (inventato) **0x0606e96cfe5653cc312e1b228915e0cafd9b65cc** di un **wallet** basato sulla blockchain di Ethereum, potrebbe in realtà convertirsi nel nome a dominio blockchain **iltuodominio.eth**. Ciò permetterebbe, per esempio, di **inviare e ricevere pagamenti in criptovaluta** Ethereum all'indirizzo menzionato [iltuodominio.eth] e non alla combinazione alfanumerica difficilmente ricordabile. È evidente che, esattamente come per i nomi a dominio web, anche i nomi a dominio blockchain rappresentino un'agevolazione sotto questo punto di vista.

In un contesto post-Covid-19, le aziende ricercano sempre di più idee innovative che permettano un posizionamento sul mercato che possa fornire loro dei vantaggi. Dopo gli smart contracts, gli NFTs e i Wallet di pagamento in criptovaluta, i nomi a dominio completano l'esperienza digitale nel mondo della blockchain e la rendono il più **user-friendly** possibile.

Tra le varie differenze esistenti tra i nomi a dominio tradizionali e quelli blockchain, possiamo individuare il fatto che, mentre nel caso dei primi, esistono delle Autorità Centrali (tipo l'**ICANN**) che vigilano e sono deputate al controllo ed al funzionamento del sistema dei nomi a dominio, nel caso del web decentralizzato questo non accade. Questa totale decentralizzazione impedisce infatti, ad oggi, il recupero di nomi a dominio blockchain acquistati da parti terze non autorizzate all'uso di un determinato marchio sotto forma di nome a dominio blockchain. Al momento della stesura del presente articolo, non esistono sistemi di recupero dei nomi a dominio blockchain acquistati ed utilizzati in modo fraudolento.

In conclusione, esattamente come succede con i nomi a dominio su internet, anche i nomi a dominio blockchain sono una conversione di una combinazione di lettere e numeri che corrisponde agli indirizzi dei *wallet* (o portafogli) degli utenti presenti sulla blockchain. Si tratta di uno **strumento molto utile per facilitare i pagamenti in criptovaluta anche per gli utenti non avvezzi alla blockchain**, introducendoli così a questo spazio.

Si raccomanda, per i motivi sopraelencati quali la difficoltà nel richiedere la cessazione dell'uso non autorizzato di un nome a dominio blockchain o di ri-assegnazione di un dominio che contiene un marchio al suo titolare, **di acquistare prontamente i domini pertinenti**, al fine di evitare spiacevoli sorprese.

Interpatent fornisce assistenza ai propri clienti per la protezione dei propri marchi e asset di proprietà intellettuale sul metaverso e nel web decentralizzato (anche conosciuto come web3) in generale. I Professionisti dello Studio, possono aiutare ad individuare la migliore strategia e la giusta tutela con le estensioni corrette e/o indicare providers che si incarichino di registrare *assets* di questo tipo.

Interpatent Partner della VI Edizione del Forum di Courmayeur "aCourma! Idee ad alta Quota"

Dall'esperienza di quasi un secolo al servizio dell'innovazione e creatività, nasce la collaborazione con "**aCourma! Idee ad alta Quota**" (www.acourma.org), forum indipendente organizzato nella cittadina di Courmayeur in collaborazione con le autorità locali per favorire l'incontro tra gli esponenti di primo piano delle Istituzioni, dell'Economia, del mondo dell'Innovazione e del Giornalismo, allo scopo di affrontare alcune delle questioni di maggiore attualità. All'evento parteciperanno partners come la RAI ed il comune di Courmayeur ed interverranno esponenti delle istituzioni regionali del Nord Ovest italiano, imprenditori di fama internazionale, nonché Yaroslav Melnyk, Ambasciatore d'Ucraina in Italia, Giovanni Grasso, Portavoce del Presidente della Repubblica, Giovanni Salvi, Procuratore Generale della Cassazione e Alberto Maria Benedetti, membro del Consiglio Superiore della Magistratura, per menzionare solo alcuni tra i tanti nomi.

Con questa newsletter ci proponiamo di mantenere aggiornati i nostri clienti sugli sviluppi nel settore della Proprietà Industriale in generale e della nostra struttura in particolare. Desideriamo garantire in questo modo una visione più ampia degli strumenti che il campo dei marchi, nomi a dominio, brevetti, disegni e diritti connessi offre agli imprenditori, per valorizzare e difendere il loro impegno nella ricerca e sviluppo di nuove soluzioni e idee.

In programma il **23 e 24 luglio 2022** presso il **Jardin de l'Ange** in Via Roma 88 a **Courmayeur** in Valle d'Aosta, ai piedi del Monte Bianco, la VI edizione del Forum "aCourma!" si propone di promuovere un dibattito autorevole per capire le dinamiche dei tempi che ci attendono, dando spazio ad appuntamenti dedicati all'innovazione, all'energia, alla sicurezza nazionale e a nuove strategie per il turismo territoriale d'eccellenza, con uno sguardo sulla nuova dimensione del Regno Unito post Brexit. Dopo la pandemia, un conflitto scoppiato nel cuore dell'Europa pone una nuova sfida al mondo, le cui forze migliori saranno chiamate ancora una volta a tentare di trarre opportunità da rischi e minacce.

Interpatent è lieta di essere partner dell'evento, da sempre al fianco dei propri Clienti, con lo scopo di promuoverne e tutelarne l'eccellenza professionale.

Per maggiori info riguardo al programma vi raccomandiamo di seguire il **programma** aggiornato <https://www.acourma.org> per ricevere tutte le informazioni dettagliate e costantemente aggiornate.

Per quanto riguarda le **iscrizioni**, al seguente link: <https://www.acourma.org/panel>, sarà possibile iscriversi per partecipare in presenza.

L'evento sarà disponibile online in diretta sul canale Facebook del Comune di Courmayeur (<https://www.facebook.com/acourma>).

a COURMA![®]



www.interpatent.com - email@interpatent.com

Members of FICPI and AIPPI

INTERPATENT Studio Tecnico Brevettuale S.R.L. - Sede Legale Via Caboto, 35 - 10129 TORINO - Capitale Sociale € 50000
 Registro Imprese di Torino 08327040013 - Codice Fiscale e Partita IVA (V.A.T.) 08327040013 - REA 963838