

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

Home » Alto Contrasto

DIREZIONE GENERALE LOTTA ALLA CONTRAFFAZIONE
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI
 DIPARTIMENTO PER L'IMPRESA E L'INTERNAZIONALIZZAZIONE

MENU

- » Chi siamo
- » A chi ci rivolgiamo
- » La Direzione in due click
- » Come raggiungerci
- » Normativa
- » Scenari Internazionali
- » Organismi e reti informative

AREE TEMATICHE

- » Brevetti, marchi, disegni e modelli
- » Lotta alla contraffazione
- » Proprietà Industriale
- » PI - Incentivi alle Imprese
- » Proteggere la PI in Europa
- » Dalla A alla Z

ATTIVITÀ

- » Protocolli e convenzioni
- » Comunicazione
- » Dossier e approfondimenti
- » Rapporto annuale

Fondo Nazionale Innovazione
Disegni e modelli

FONDO NAZIONALE PER L'INNOVAZIONE: 75 MILIONI DI EURO PER L'ACCESSO AL CREDITO

Il Ministero dello Sviluppo Economico ha attivato il Fondo Nazionale per l'Innovazione (FNI), uno strumento per le piccole e medie imprese, a supporto della valorizzazione ed il finanziamento di progetti innovativi basati sullo sfruttamento industriale di disegni e modelli. Il Ministero, attraverso il fondo, mette a disposizione una [...]

Griglia di valutazione economico-finanziaria dei Brevetti: on line il corso di formazione
 Da oggi è possibile accedere al corso on-line per la formazione a distanza sulla "Griglia di valutazione economico-finanziaria dei brevetti" nata

UIBM
 Home page
 dell'Ufficio Italiano
 Brevetti e Marchi

no nazionale, sia su quello internazionale, assistendo i cittadini e le imprese nella protezione dell'innovazione e del made in Italy, contrastando il fenomeno della contraffazione, realizzando importanti iniziative di sensibilizzazione tanto sull'importanza della proprietà industriale quanto sulla gravità della contraffazione. L'UIBM dipende dal Dipartimento per l'impresa e l'internazionalizzazione del Ministero dello sviluppo economico e, nello svolgimento delle funzioni, collabora tra gli altri con ministeri, enti comunali, provinciali e regionali, università, Guardia di finanza, Agenzia delle dogane, autorità aeroportuali, Polizia – a livello nazionale –, e con ambasciate e consolati italiani all'estero, enti governativi esteri, Unione Europea, Organizzazione mondiale del commercio, Ufficio per l'armonizzazione del mercato interno, Organizzazione mondiale della proprietà intellettuale – a livello internazionale.

ULL (Unbundling Local Loop) Nelle reti di accesso alle centrali degli operatori delle comunicazioni, la possibilità per tutti gli operatori alternativi all'ex monopolista Telecom Italia (definiti OLO, *Other Licensed Operators*) di utilizzare, a fronte della corresponsione di un canone di noleggio, i doppi telefonici di proprietà di quest'ultima per erogare propri servizi telefonici e di connettività ADSL. Operativamente, l'ULL consiste nel distacco dagli apparati Telecom, in centrale, del doppino che arriva dall'utente e della sua riconnessione sugli apparati, in genere DSLAM, del secondo operatore. Gli apparati sono fisicamente dislocati nelle centrali Telecom in apposite aree denominate sale OLO, a questi dedicate e riservate.

ULSI (Ultra Large Scale Integration) Livello di miniaturizzazione dei circuiti integrati dell'ordine di milioni o miliardi di componenti su un singolo chip. Esempi tipici di ULSI sono il processore grafico serie 280 della Nvidia, con 1,4 miliardi di transistor, o il processore Itanium della Intel del 2008. L'ULSI sfrutta la tecnologia CMOS con risoluzione di 65 nm.

ultimo miglio Il tratto che connette gli edifici con le centrali telefoniche, realizzabile con diverse tecnologie. Nel caso sia prevista la posa di cavo, il costo è per ora piuttosto elevato. Le compagnie che posseggono i cavi nella tratta di u. m. hanno un van-

taggio economico perché, dati i costi, altre compagnie troveranno più conveniente affittare il cavo di tale tratto. L'u. m. è posto sotto una regolamentazione che ne norma l'utilizzo e impedisce che vi siano posizioni dominanti da parte di alcuni operatori su altri. In particolare, in Italia è adottato l'approccio di *unbundling*, che permette di controllare prezzi e condizioni dell'operatore dominante e consente ai concorrenti d'installare apparati nelle centrali telefoniche dell'ex monopolista.

ultrabroadband Tecnologie, apparecchi o linee per le telecomunicazioni che permettono l'accesso a internet con velocità superiori a 30 Mbps, sia in download sia in upload. Non esiste una definizione universalmente accettata di u. e il suo utilizzo tende a riferirsi alla velocità di picco e non a quella media effettivamente disponibile. È una definizione legata alle caratteristiche della rete di accesso che implica l'utilizzo di reti in fibra ottica o, se in mobilità, di LTE, detta anche u. mobile. La soglia di 30 Mbps non è rigida ma tende a evolvere con l'incremento generalizzato delle prestazioni dei collegamenti a internet: in alcune statistiche internazionali si fa già riferimento all'u. intendendo comunicazioni con almeno 50 Mbps in download.

ULSI
 Processore Itanium
 con integrazione
 a scala ultra-grande

