

Con Register.it - Gruppo DADA prenoti i nuovi domini .MOBI

Register.it - Gruppo DADA è stata ufficialmente accreditata dal consorzio mTLD alla registrazione del .MOBI. A partire dalla prossima settimana chiunque potrà prenotare gratuitamente il proprio dominio "mobile" collegandosi all'indirizzo www.register.it.

Milano, 11 maggio 2006 - Register.it (www.register.it), la società del Gruppo DADA leader in Italia nella gestione della presenza online di persone ed aziende, è stata ufficialmente autorizzata dal consorzio mTLD ad accettare le richieste di registrazione dei nuovi domini .MOBI (Mobile Top Level Domain).

L'ente che promuove la nuova estensione "mobile" e di cui fanno parte alcune tra le più importanti imprese internazionali del settore (Microsoft, Google, Samsung, TIM, Vodafone, Ericsson, etc.) ha infatti accolto la candidatura di Register.it, oggi primo operatore italiano accreditato per il .MOBI.

Dalla prossima settimana chiunque lo desideri potrà prenotare gratuitamente qualsiasi nome con la nuova estensione .MOBI, compilando il form accessibile dalla home di Register.it all'indirizzo www.register.it.

L'assegnazione dei domini .MOBI seguirà quindi una strada molto simile a quella percorsa recentemente per i domini .EU. Il primo Sunrise Period, denominato "Limited Industry Sunrise", andrà dal 22 al 29 maggio e sarà dedicato ai soli operatori di settore, ovvero alle società che fanno parte di associazioni quali GSMA (GSM Association), CTIA (The Wireless Association), MMA (Mobile Marketing Association), CWTA (The Canadian Wireless Telecommunications Association) e MEF (Mobile Entertainment Forum). Poi sarà la volta delle aziende che detengono marchi registrati, che potranno fare richiesta di un dominio .MOBI dal 12 giugno al 21 agosto. A partire dal 28 agosto le registrazioni saranno infine aperte al pubblico.

L'introduzione del nuovo dominio .MOBI rappresenta un'importante occasione di business soprattutto per i possessori di marchi registrati: il suffisso .MOBI sarà infatti il primo ed unico Top Level Domain dedicato alla divulgazione dei contenuti presenti in Rete attraverso dispositivi mobili quali cellulari, palmari, smart phone, blackberry e pocket pc. In altre parole il .MOBI identificherà in maniera esplicita i "mobile sites", cioè le pagine web create per essere accessibili in modo semplice e veloce da qualsiasi dispositivo mobile.

I contenuti degli stessi mobile sites dovranno infatti essere sviluppati secondo standard tecnici precisi - frutto del lavoro congiunto tra il World Wide Web Consortium (W3C) con la sua Mobile Web Initiative ed alcune aziende di settore - e sul loro rispetto vigilerà il consorzio mTLD.

Il dominio .MOBI costituirà inoltre il primo passo di una nuova rivoluzione che renderà disponibili i contenuti del web ad un vastissimo numero di utenti, soprattutto in Italia dove i mobile devices (primo fra tutti il cellulare) hanno una diffusione così ampia e capillare.

Con più di 240.000 nomi a dominio attivi, 250.000 email premium in gestione e oltre 120.000 siti web ospitati sulle soluzioni di hosting evoluto, Register.it S.p.A. (<http://www.register.it>) è l'unico operatore italiano in grado di offrire il servizio di protezione del nome a dominio in oltre 185 estensioni diverse. I domini Internet, le email professionali, l'hosting e i dedicated server sono i cardini della sua offerta. Controllata da DADA S.p.A. - la società quotata al MTAX di Borsa Italiana - Register.it opera nelle sedi di Bergamo e Firenze con uno staff di 60 professionisti, è il primo operatore italiano accreditato presso ICANN - l'ente cui è affidata la gestione tecnica di Internet a livello mondiale - ed è l'unica società italiana nel settore dei domini, dell'hosting e dei dedicated server a vantare la certificazione europea di qualità Euro-Label. Register.it è inoltre socio fondatore di AHR, l'associazione che riunisce per la prima volta gli operatori che offrono domini Internet e spazio web.

Chiara Ronchetti
Relazioni Esterne DADA Group
Tel 02/54027718 - Fax 02/54027749
chiara.ronchetti@dada.net