



Comunicato Stampa ai sensi del Regolamento CONSOB 11971/1999 e successive modifiche

DEPOSITO DI PROPOSTA IN MERITO ALL'INTEGRAZIONE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Firenze, 27 Aprile 2016 - Con riferimento all'Assemblea Ordinaria convocata per il 28 Aprile 2016 in prima convocazione ed, eventualmente occorrendo, in seconda convocazione per il 29 aprile 2016, si rende noto che in data odierna è giunta alla Società ed è stata resa disponibile al pubblico presso la sede legale, sul meccanismo di stoccaggio autorizzato NIS-Storage www.emarketstorage.com, gestito da Blt Market Services, nonché sul sito internet della Società www.dada.eu (nella sezione Corporate Governance / Assemblea degli Azionisti 2016), la proposta dell'Azionista Libero Acquisition S.à.r.l., in relazione al punto 2) dell'Ordine del Giorno dell'Assemblea Ordinaria dei soci di DADA S.p.A. avente oggetto "Integrazione del Consiglio di Amministrazione; deliberazioni inerenti e conseguenti".

Il presente comunicato stampa è disponibile anche sul sito della Società www.dada.eu nella sezione investor relations/comunicati finanziari.

DADA S.p.A. - quotata al segmento STAR di Borsa Italiana - è leader internazionale nei servizi per la presenza e la visibilità in Rete (domini, hosting, server, protezione del brand in Rete), dedicati alle PMI europee. Con oltre 560 mila aziende clienti e 1,8 milioni di domini in gestione, 1,6 milioni di email accounts e 650.000 piani hosting attivi, DADA si colloca tra le prime realtà in Europa nel settore Domain & Hosting con un posizionamento di rilievo nei mercati in cui opera: oltre all'Italia attraverso il brand storico Register.it, DADA è presente in Regno Unito e Irlanda, Spagna, Francia, Portogallo e Olanda rispettivamente attraverso i marchi Namesco, PoundHost, Register365 Nominalia e Amen.

Per ulteriori informazioni

www.dada.eu

Chiara Locati
Investor Relations DADA
Mob: +39 349 8636553
chiara.locati@dada.eu

Cinzia Trezzi
Ufficio Stampa
Burson-Marsteller
Tel. (+39) 02 72143813
cinzia.trezzi@bm.com