



### CALENDARIO EVENTI SOCIETARI 2018

Milano, 16 gennaio 2018 – La società FullSix S.p.A. comunica il calendario degli eventi societari previsto per l'anno 2018.

Data	Consiglio di Amministrazione
Mercoledì 14 marzo 2018	Approvazione Progetto di bilancio d'esercizio al 31 dicembre 2017, approvazione Bilancio consolidato e relazione sul Governo Societario
Lunedì 14 maggio 2018	Approvazione Resoconto Intermedio di Gestione al 31 marzo 2018
Giovedì 20 settembre 2018	Approvazione Relazione Finanziaria Semestrale al 30 giugno 2018
Mercoledì 14 novembre 2018	Approvazione Resoconto Intermedio di Gestione al 30 settembre 2018

Data	Assemblea
Martedì 24 aprile 2018 (1^ convocazione)	Approvazione Bilancio d'esercizio al 31 dicembre 2017 – Rinnovo cariche sociali
Giovedì 26 aprile 2018 (2^ convocazione)	Approvazione Bilancio d'esercizio al 31 dicembre 2018 - Rinnovo cariche sociali

Eventuali variazioni concernenti i dati sopra indicati verranno tempestivamente comunicate al mercato.

FullSix S.p.A. informa che - nel corso del 2018 e comunque sino a disposizioni diverse – metterà a disposizione sia un Resoconto Intermedio di Gestione sia specifico comunicato stampa, da diffondersi entro 45 giorni dalla fine del primo e terzo trimestre, integrato dalle informazioni periodiche di cui alla richiesta formulata da Consob ai sensi dell'art. 114, c. 5 del D. Lgs. 58/98 del 21 luglio 2011 prot. 11065117.

\*\*\*

#### **Il Gruppo Fullsix**

*Le società del Gruppo offrono servizi ad alto valore aggiunto nell'abilitazione tecnologica al marketing relazionale ed interattivo, alla comunicazione digitale, alla consulenza sulle Digital Platform e Strategic Technology, alla progettazione, pianificazione e omologazione di reti e terminali "mobile" sono specializzate nella consulenza e assistenza hardware e nell'assistenza software e nella realizzazione di appalti per l'installazione di reti di telecomunicazioni, reti telematiche e impianti tecnologici.*

#### **Ufficio Affari Societari**

Tel: +39 02 899681

e-mail: societario@fullsix.it