



SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0524-12-2019	Data/Ora Ricezione 15 Aprile 2019 17:29:52	MTA - Star
--	---	------------

Societa' : IT WAY

Identificativo : 116957

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : ITWAYN02 - Passatempi

Tipologia : 1.1

Data/Ora Ricezione : 15 Aprile 2019 17:29:52

Data/Ora Inizio : 15 Aprile 2019 17:35:21

Diffusione presunta

Oggetto : Rinvio approvazione progetto di bilancio
d'esercizio e consolidato al 31 dicembre
2018.

Testo del comunicato

Vedi allegato.

Comunicato Stampa

RINVIO APPROVAZIONE DEL PROGETTO DI BILANCIO D'ESERCIZIO E DEL BILANCIO CONSOLIDATO AL 31 DICEMBRE 2018

Ravenna, 15 Aprile 2019 – Il Consiglio di Amministrazione di Itway S.p.A., – società quotata al segmento MTA di Borsa Italiana, attiva nel settore dell'IT riunitosi oggi sotto la Presidenza di Giovanni Andrea Farina per l'esame del progetto di bilancio d'esercizio e del bilancio consolidato al 31 dicembre 2018, non avendo terminato i lavori ha deciso di aggiornare la seduta medesima al 18 Aprile p.v..

Ai sensi dell'articolo 2.6.2 del Regolamento di Borsa Italiana S.p.A., la Società comunica che nella seduta del Consiglio di Amministrazione del 18 Aprile p.v. si proseguirà ad esaminare il progetto di bilancio per l'esercizio chiuso al 31 dicembre 2018 da sottoporre poi all'Assemblea degli Azionisti.

Fondata a Ravenna il 4 luglio 1996, Itway S.p.A. è a capo di un gruppo che opera nel settore dell'IT attraverso la progettazione, produzione e distribuzione di tecnologie e soluzioni nel comparto della cybersecurity, cloud computing e big data. Il gruppo, da oltre 20 anni rappresenta il punto di riferimento nell'ambito delle soluzioni e servizi della digital transformation. Dal 2001 Itway è quotata alla Borsa Italiana, segmento STAR. www.itway.com

CONTATTI/CONTACTS:

ITWAY Spa
Enrico Petocchi
Tel. +39 0544 288711
investor.relations@itway.com

POLYTEMS HIR SRL
Tel. +39 06.69923324
Bianca Fersini +39 336742488
b.fersini@polytemshir.it

Fine Comunicato n.0524-12

Numero di Pagine: 3