

Bit Market Services

| | | |
|--|--|------------|
| Informazione Regolamentata n. 1565-76-2015 | Data/Ora Ricezione 13 Novembre 2015 15:14:05 | MTA - Star |
|--|--|------------|

Societa' : FILA

Identificativo : 65727

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : FILASPANSS01 - De Rosa

Tipologia : IRED 03

Data/Ora Ricezione : 13 Novembre 2015 15:14:05

Data/Ora Inizio : 13 Novembre 2015 15:29:06

Diffusione presunta

Oggetto : F.I.L.A. S.p.A. Avveramento condizione
esercizio Sponsor Warrant

Testo del comunicato

Vedi allegato.

COMUNICATO STAMPA

AVVERAMENTO DELLA CONDIZIONE DI ESERCIZIO DEGLI “SPONSOR WARRANT F.I.L.A S.P.A.”

Milano, 13 NOVEMBRE 2015 - F.I.L.A. – Fabbrica Italiana Lapis ed Affini S.p.A. (“**F.I.L.A.**”) rende noto, in ottemperanza a quanto previsto dall’articolo 3.2 del Regolamento degli “*Sponsor Warrant F.I.L.A. S.p.A.*”, che in data 12 novembre 2015 si è verificata la condizione per l’esercizio degli Sponsor Warrant di cui all’art. 3.1 del citato Regolamento (*i.e.*, “*il prezzo ufficiale dell’Azione registrato in almeno un giorno compreso nel Periodo di Esercizio sia pari o superiore ad Euro 10,385*”).

Ogni eventuale richiesta di esercizio dei Warrant dovrà essere presentata nel corso del Periodo di Esercizio da ciascun avente diritto mediante una comunicazione inviata via posta elettronica certificata a F.I.L.A. (amministrazione@pec.fila.it) contenente l’indicazione del conto titoli sul quale l’Emittente provvederà a depositare le Azioni di Compendio nei termini di cui al paragrafo 5.4 del Regolamento degli “*Sponsor Warrant F.I.L.A. S.p.A.*”.

Per ogni altra informazione si rimanda al Regolamento degli “Sponsor Warrant F.I.L.A. S.p.A.” disponibile sul sito *internet* dell’Emittente (www.fila.it).

F.I.L.A. (Fabbrica Italiana Lapis ed Affini), è l’azienda che ha conquistato l’Italia con i prodotti per colorare, disegnare, modellare, scrivere e dipingere ed è oggi un’icona della creatività in molti Paesi del mondo grazie a marchi come GIOTTO, Tratto, DAS, Didò, Pongo, LYRA. Nata a Firenze nel 1920, F.I.L.A. rappresenta una delle realtà industriali e commerciali più solide, dinamiche, innovative e in crescita sul mercato. Gestita dal 1956 dalla famiglia Candela, ha oggi raggiunto dimensioni globali ed è quotata alla Borsa di Milano – segmento STAR.

Sotto la guida di Massimo Candela, azionista di controllo e CEO di F.I.L.A., l’azienda è stata segnata negli ultimi vent’anni da una significativa crescita con un fatturato di oltre 230 milioni di euro nel 2014 e una serie di acquisizioni strategiche: l’italiana Adica Pongo nel 1994, la statunitense Dixon Ticonderoga nel 2005, la tedesca LYRA nel 2008, la messicana Lapiceria Mexicana nel 2010, la brasiliana Lycin nel 2012. A queste acquisizioni si aggiunge nel 2011 una partecipazione nell’indiana Writefine Products Private Limited. A ottobre 2015 è stata perfezionata l’acquisizione di un’ ulteriore quota di partecipazione del 32,5% che ha portato F.I.L.A. a detenere il 51% della società.

Nel 2014, F.I.L.A. e Maimerì (storica azienda italiana attiva nel settore della produzione e del commercio di colori, vernici, articoli e accessori per le belle arti) costituiscono Industria Maimerì. La joint venture che segna un passo decisivo per la crescita del Gruppo nel mercato delle belle arti.

F.I.L.A. è attiva con 11 stabilimenti produttivi e 19 filiali nel mondo e impiega circa 5.000 persone.

Per informazioni

Investor Relations F.I.L.A.

Stefano De Rosa Investor Relations Officer

Francesca Cocco Investor Relations

ir@fila.it

(+39) 02 38105206

Per la comunicazione finanziaria:

iCorporate

Greta Bonsignore: (+39) 02 4678759- mob: (+39) 3483113185

greta.bonsignore@icorporate.it

Rita Arcuri: (+39) 02 4678753 – mob: (+39) 333 2608159

rita.arcuri@icorporate.it

Ufficio Stampa F.I.L.A

Cantiere di Comunicazione

Eleonora Galli: (+39) 02 87383180 -186 – mob: (+39) 331 9511099

e.galli@cantieredicomunicazione.com

Antonella Laudadio: (+39) 02 87383180 -189

a.laudadio@cantieredicomunicazione.com

Fine Comunicato n.1565-76

Numero di Pagine: 4