



Il futuro ha i nostri colori. Da 100 anni.

COMUNICATO STAMPA

IL CDA DI FILA APPROVA LA PARTECIPAZIONE AL PROCESSO DI IPO DELLA CONTROLLATA INDIANA DOMS IN QUALITÀ DI AZIONISTA VENDITORE

Pero, 21 luglio 2023 – F.I.L.A. – Fabbrica Italiana Lapis ed Affini S.p.A. (“F.I.L.A.” o la “Società”), le cui azioni ordinarie (codice ISIN IT0004967292) sono quotate sul mercato regolamentato Euronext Milan, organizzato e gestito da Borsa Italiana S.p.A., segmento Euronext STAR Milan, annuncia che il consiglio di amministrazione della propria controllata rilevante, DOMS Industries Limited (“DOMS”), ha approvato in data 20 luglio 2023 l’avvio del processo di quotazione tramite un’offerta pubblica iniziale di azioni ordinarie DOMS di nuova emissione per un totale di circa INR 350 crore (corrispondenti a circa 39mln di Euro) e un’offerta di vendita di azioni ordinarie da parte di alcuni azionisti esistenti, in conformità con l’applicabile normativa indiana.

In particolare, FILA, in qualità di attuale azionista di controllo di DOMS, ha in data odierna approvato di partecipare all’operazione come *promoter* impegnandosi a portare in vendita, in sede di closing dell’operazione, un numero di azioni ordinarie DOMS per un totale di circa INR 800 crore (corrispondenti a circa 90mln di Euro), rimanendo l’azionista singolo più rilevante della società post IPO.

L’assemblea di DOMS, chiamata ad assumere le delibere propedeutiche alla quotazione, è stata convocata per il prossimo 24 luglio; la chiusura dell’operazione di quotazione è attualmente prevista, subordinatamente alla sussistenza di idonee condizioni di mercato nonché all’ottenimento delle necessarie autorizzazioni, entro la fine del 2023.

* * *

F.I.L.A. (Fabbrica Italiana Lapis ed Affini), nata a Firenze nel 1920 e gestita dal 1956 dalla famiglia Candela, è una Società italiana e una delle realtà industriali e commerciali più solide, dinamiche, innovative e in crescita sul mercato. Dal Novembre 2015, F.I.L.A. è quotata alla Borsa di Milano, mercato EXM – Euronext STAR. L’azienda, con un fatturato di 764,6 mln di euro al 31 Dicembre 2022, ha registrato negli ultimi vent’anni una crescita significativa e ha perseguito una serie di acquisizioni strategiche, fra cui l’italiana Adica Pongo, le statunitensi Dixon Ticonderoga Company ed il Gruppo Pacon, la tedesca LYRA, la messicana Lapiceria Mexicana, l’inglese Daler-Rowney Lukas e la francese Canson fondata dalla famiglia Montgolfier nel 1557. F.I.L.A. è l’icona della creatività italiana nel mondo con i suoi prodotti per colorare, disegnare, modellare, scrivere e dipingere grazie a marchi come Giotto, Tratto, Das, Didò, Pongo, Lyra, Doms, Maimeri, Daler-Rowney, Canson, Princeton, Strathmore ed Arches. Fin dalle sue origini, F.I.L.A. ha scelto di sviluppare la propria crescita sulla base dell’innovazione continua, sia di tecnologie sia di prodotti, col fine di dare alle persone la possibilità di esprimere le proprie idee e il proprio talento con strumenti qualitativamente eccellenti. Inoltre, F.I.L.A. e le aziende del Gruppo collaborano con le Istituzioni sostenendo progetti educativi e culturali per valorizzare la creatività e la capacità espressiva degli individui e per rendere la cultura un’opportunità accessibile a tutti.

Ad oggi, F.I.L.A. è attiva con 25 stabilimenti produttivi (due dei quali in Italia) e 33 filiali nel mondo e impiega oltre 11.300 persone.

F.I.L.A. Fabbrica Italiana Lapis ed Affini





Il futuro ha i nostri colori. Da 100 anni.

* * *

Per informazioni:

Investor Relations F.I.L.A.

Cristian Nicoletti - Investor Relations Officer

Francesca Cocco - Investor Relations

ir@fila.it

(+39) 02 38105206

Per la comunicazione finanziaria:

Community Strategic Communications Advisers

Tel. (+39) 02 89404231

fila@communitygroup.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



F.I.L.A. Fabbrica Italiana Lapis ed Affini

