



Rubrica: Annunci

Sottorubrica: Altro annuncio

Data di pubblicazione: SHAB - 08.11.2019

Numero di pubblicazione: AZ02-0000000236

Cantone: TI

Ente di pubblicazione:

Avv. Flavio Amadò, Via Giovan Battista Pioda 5, 6900 Lugano

Su incarico di:

Consiglio di amministrazione

Assemblea Generale Ordinaria

Oops Global SA

Via G. Porta 2

6830 Chiasso

Svizzera

I soci della Oops Global SA, Chiasso sono convocati all'Assemblea Annuale Ordinaria che si terrà il giorno

29 novembre 2019 alle ore 9.30

presso il Notaio Flavio Amadò in

Via Pioda 5 – Lugano

per deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. Approvazione del conto annuale al 31.3.2019 e lettura del rapporto di revisione e proposte di contabilizzazione del risultato del consiglio di amministrazione (delibere inerenti e conseguenti);
2. Nomine statutarie e scarico del consiglio di amministrazione (delibere inerenti e conseguenti);
3. Esame della situazione contabile intermedia al 31.10.2019 e proposte di misure di risanamento (delibere inerenti e conseguenti);
4. Aumento del capitale a CHF 2'303'000.- tramite l'emissione di 17'000 nuove azioni nominative dal valore nominale di CHF 100 cadauna, interamente liberate a contanti, ed emesse al prezzo di emissione di CHF 100 per azione. Il Consiglio di Amministrazione propone che gli azionisti manifestino la loro volontà di sottoscrivere il nuovo capitale azionario entro il 31 gennaio 2020 tramite comunicazione alla società (data di ricezione da parte del Consiglio di Amministrazione) tramite l'apposita scheda di sottoscrizione che verrà distribuita all'assemblea. I diritti preferenziali non esercitati entro il 31 gennaio 2020 potranno essere liberamente attribuiti dal Consiglio di Amministrazione a terzi o ad altri azionisti.
5. Varie ed eventuali.

I conti annuali (bilancio e conto economico) al 31.3.2019, il relativo rapporto di revisione, i conti al 31.10.2019 (bilancio e conto economico), sono a disposizione degli azionisti presso la sede della società.

Oops Global SA

Queen, Stuart Alexander