



SPAFID  
CONNECT

Informazione Regolamentata n. 20219-2-2022	Data/Ora Ricezione 01 Febbraio 2022 19:28:01	Euronext Growth Milan
--	--	-----------------------

Societa' : INDUSTRIAL STARS OF ITALY 4  
Identificativo : 157017  
Informazione  
Regolamentata  
Nome utilizzatore : INDSTARSITALY4N01 - DAVIDE  
EUGENIO MILANO  
Tipologia : 3.1  
Data/Ora Ricezione : 01 Febbraio 2022 19:28:01  
Data/Ora Inizio : 01 Febbraio 2022 19:28:02  
Diffusione presunta  
Oggetto : Calendario degli eventi societari anno 2022

*Testo del comunicato*

Vedi allegato.

**COMUNICATO STAMPA****CALENDARIO DEGLI EVENTI SOCIETARI 2022**

Milano, 1 febbraio 2022

Industrial Stars of Italy 4 S.p.A. (la “Società”) comunica, ai sensi dell’art. 17 del Regolamento Emittenti Euronext Growth Milan, il calendario degli eventi societari per l’esercizio che si chiuderà al 31 dicembre 2022.

<b>Data</b>	<b>Evento</b>
16 marzo 2022	Consiglio di Amministrazione per l’approvazione del progetto di bilancio al 31 dicembre 2021.
20-21 aprile 2022	Assemblea in prima - seconda convocazione per l’approvazione del bilancio al 31 dicembre 2021.
21 settembre 2022	Consiglio di Amministrazione per l’approvazione della relazione finanziaria semestrale al 30 giugno 2022.

La Società provvederà a comunicare tempestivamente eventuali variazioni alle date sopra indicate.

Il calendario degli eventi societari è altresì disponibile sul sito internet della Società ([www.indstars.it](http://www.indstars.it)), Sezione “Investor Relations / Calendario Eventi”.

\*\*\*

**Industrial Stars of Italy 4 S.p.A. - Investor Relations**E. [milano@indstars.it](mailto:milano@indstars.it)

T. +39 011 6998733

**Banca Akros S.p.A. – Euronext Growth Advisor**E. [ecm@bancaakros.it](mailto:ecm@bancaakros.it)

T. +39 02 434441

**Ufficio Stampa - Spin-To Comunicare per innovare**

Alessandro Bertin / Elisa Barberis

E. [bertin@spin-to.it](mailto:bertin@spin-to.it) / [barberis@spin-to.it](mailto:barberis@spin-to.it)

T. +39 338 8291494

Fine Comunicato n.20219-2

Numero di Pagine: 3