

Bit Market Services

Informazione Regolamentata n. 0491-66-2015	Data/Ora Ricezione 16 Luglio 2015 11:19:04	MTA
--	--	-----

Societa' : LUXOTTICA GROUP
Identificativo : 60917
Informazione
Regolamentata
Nome utilizzatore : LUXOTTICAN08 - Senici
Tipologia : IRAG 09
Data/Ora Ricezione : 16 Luglio 2015 11:19:04
Data/Ora Inizio : 16 Luglio 2015 11:34:05
Diffusione presunta
Oggetto : Luxottica Group annuncia l'audio webcast
dei risultati del secondo trimestre 2015

Testo del comunicato

Vedi allegato.



Luxottica Group annuncia l'audio webcast dei risultati del secondo trimestre 2015

Milano, 16 luglio 2015 - Luxottica Group S.p.A. (MTA: LUX; NYSE: LUX), leader nel design, produzione e distribuzione di occhiali di fascia alta, di lusso e sportivi, ha annunciato oggi che l'audio webcast dei risultati del secondo trimestre 2015 sarà disponibile lunedì 27 luglio a partire dalle ore 19:00 (18:00 GMT, 17:00 BST) sul sito istituzionale del Gruppo <http://www.luxottica.com/it/company/investors/risultati-presentazioni/webcasts>.

Una presentazione sarà disponibile nella sezione Investor Relations del sito web di Luxottica Group, all'indirizzo <http://www.luxottica.com/it/company/investors/risultati-presentazioni>, prima dell'inizio dell'evento. Il materiale rimarrà disponibile nell'archivio della suddetta sezione.

Luxottica Group pubblicherà i risultati del secondo trimestre 2015 lunedì 27 luglio, prima dell'inizio dell'audio webcast.

Alcune informazioni economiche e finanziarie che verranno discusse nel corso dell'audio webcast, così come le informazioni richieste dalla Regulation G, saranno incluse nel comunicato stampa relativo ai risultati del secondo trimestre 2015, disponibile sul sito web di Luxottica Group <http://www.luxottica.com/it>, nella sezione comunicati stampa.

Contatti

Alessandra Senici
Group Investor Relations and Corporate Communications Director
Tel.: +39 (02) 8633 4870
Email: InvestorRelations@luxottica.com
www.luxottica.com/it/company/investors

Fine Comunicato n.0491-66

Numero di Pagine: 3