

## Fidia S.p.A.: partecipazione alla Star Conference di Londra

Torino, 21 ottobre 2019 – la società informa che martedì 22 ottobre 2019, sarà presente alla Star Conference di Londra.

La documentazione che sarà presentata in occasione dell'evento è disponibile sul sito internet della società, [www.fidia.com](http://www.fidia.com), nella sezione Investor Relations ed è altresì disponibile presso il sistema di stoccaggio 1info ([www.1info.it](http://www.1info.it))

*Fidia S.p.A., con sede San Mauro Torinese (TO), è tra le società leader a livello mondiale nel settore della progettazione, produzione e commercializzazione di sistemi di fresatura integrati ad alte prestazioni, applicati principalmente nel settore degli stampi per l'industria automobilistica e nel settore aerospaziale. Con oltre 40 anni di esperienza e 321 dipendenti, il Gruppo Fidia si distingue per essere una delle poche realtà industriali in grado di offrire soluzioni che coprono l'intero processo di fresatura, dalla definizione del programma di lavorazione fino al prodotto finito. In particolare Fidia produce, commercializza e assiste nel mondo: controlli numerici per sistemi di fresatura, sistemi di fresatura ad alta velocità, software CAM per fresatura di forme complesse.*

*Fidia S.p.A. (Reuters FDA.MI - Bloomberg FDA IM) è quotata al segmento STAR (MTA) di Borsa Italiana ed ha una capitalizzazione di circa 22 milioni di euro.*

Notizie e informazioni relative alla società sono disponibili all'indirizzo [www.fidia.com](http://www.fidia.com)

### Per ulteriori informazioni:

#### **Fidia S.p.A.**

dr. Massimiliano Pagnone  
CFO - Investor Relator  
tel. 011 2227201  
[investor.relation@fidia.it](mailto:investor.relation@fidia.it)

#### **Polytems HIR**

Silvia Marongiu  
Ufficio Stampa  
tel. 06 6797849 – 06 69923324  
[s.marongiu@polytemshir.it](mailto:s.marongiu@polytemshir.it)

#### **Polytems HIR**

Bianca Fersini  
Comunicazione Finanziaria  
tel. 06 6797849 – 06 69923324  
[b.fersini@polytemshir.it](mailto:b.fersini@polytemshir.it)