



Technical Publications Service S.p.A.

• COMUNICATO STAMPA •

TPS PARTECIPA ALL'AIM ITALIA CONFERENCE 2019 IL 27 MAGGIO A MILANO

Gallarate (VA), 22 maggio 2019 – TPS (TPS: IM), holding operativa del Gruppo TPS, leader nel settore dei servizi tecnici e di ingegneria in campo aeronautico, partecipa all'“AIM Italia Conference 2019” organizzato da Borsa Italiana a Milano. L'evento si terrà lunedì 27 maggio presso Palazzo Mezzanotte, in Piazza degli Affari 6 a Milano.

L'Amministratore Delegato di TPS, Alessandro Rosso, e il Direttore Generale, Massimiliano Anguillesi, presenteranno le strategie del Gruppo e i progetti di crescita durante incontri one to one riservati a investitori istituzionali.

La presentazione istituzionale sarà disponibile sin dalla mattina del 27 maggio 2019 sul sito della società tpsgroup.it.

• • •

Il presente comunicato stampa è online su www.tps-group.it (sezione Investor Relations/Comunicati)

• • • • • • • • •

TPS S.p.A., è la holding operativa del Gruppo TPS, leader nel settore dei servizi tecnici e ingegneristici in campo aeronautico, con particolare focus sul segmento elicotteristico. TPS è una società “Elite” di Borsa Italiana.

Fondata nel 1964, TPS opera nei settori aeronautico, automotive, difesa, ferroviario e navale, fornendo servizi di Technical Publishing & Training, Ingegneria, Progettazione e Cost Engineering, Sviluppo Software Avionici e Integrazione di Sistemi, Digital Content Management. Il Gruppo TPS conta tra i propri clienti aziende leader nel settore della progettazione e produzione di velivoli e componentistica in ambito aeronautico e aziende leader nel settore del manufacturing automotive e ferroviario.

Codice ISIN azioni ordinarie: IT0005246142 – Ticker azioni ordinarie: TPS

Codice ISIN Warrant: IT0005246225 – Ticker Warrant: WTPS20

Per maggiori informazioni:

• **Investor Relations** •

Sanna Rossella

e.mail: investor.relations@tpsgroup.it

• **Integrae SIM S.p.A.** •

Nominated Advisor e Specialist

tel: +39 02/87208720

e.mail: info@integraesim.it