

COMUNICATO STAMPA

PUBBLICAZIONE DI DOCUMENTAZIONE

Roma, 19 marzo 2026 - **Rai Way S.p.A.** rende noto che, in relazione all'Assemblea Ordinaria degli Azionisti convocata per il 28 aprile 2026, sono state depositate e messe a disposizione del pubblico presso la sede della Società in Roma, viale Castrense n. 9, nonché pubblicate sul sito internet della Società all'indirizzo www.raikway.it (sezione Governance/Assemblea degli Azionisti/Assemblea Ordinaria 2026/Documenti) e sul meccanismo di stoccaggio autorizzato 1Info (www.1Info.it), le Relazioni illustrative del Consiglio di Amministrazione in merito agli argomenti di cui ai punti n. 6, 7, 8, 9 e 10 all'ordine del giorno dell'Assemblea.

Rai Way S.p.A.

Rai Way è un operatore di infrastrutture digitali integrate e fornitore di servizi per la distribuzione di contenuti media. È l'operatore unico delle reti di trasmissione e diffusione radiotelevisiva che veicolano i segnali di RAI, concessionaria italiana del servizio pubblico.

Quotata dal 2014 su Euronext Milano, Rai Way è presente capillarmente su tutto il territorio italiano con circa 600 dipendenti tra la sede centrale di Roma e le 21 sedi territoriali, più di 2.300 siti di telecomunicazioni, una rete di trasmissione in ponti radio, sistemi satellitari, una CDN proprietaria, circa 6.000 km di fibra ottica proprietaria, una rete di data center distribuiti e 3 centri di controllo. Il patrimonio infrastrutturale, l'eccellenza del know-how tecnologico ed ingegneristico e l'elevata professionalità rendono Rai Way il partner ideale per le aziende che cercano soluzioni integrate per lo sviluppo della propria rete, per la gestione e la trasmissione di dati e segnali.

Per maggiori informazioni:

Rai Way Investor Relations

Andrea Moretti
Ph. +39 335 5301205
Investor.relations@raikway.it

Rai Way Institutional Relations & External Communication

Pietro Grignani
Ph. +39 06 33170085
comunicazione.esterna@raikway.it

Image Building Media Relations

Claudia Caracausi
Mob. +39 338 4476613
raikway@imagebuilding.it