

## COMUNICATO STAMPA

### Publicazione Lista Candidati al CDA presentata da BidGo

Gubbio, 21 giugno 2024

GO internet S.p.A. comunica, ai sensi dell'art. 17 del Regolamento Emittenti EGM, che è stato pubblicato in data odierna la lista candidati al Consiglio di Amministrazione della società presentata dall'azionista BidGo S.r.l.

La documentazione è resa disponibile presso il sito internet della società nella sezione Governance e sul sito di Borsa Italiana.

\*\*\*

#### **Informazioni su Gruppo GO**

*Il Gruppo GO Internet è composto da tre società delle quali due impegnate nella vendita di servizi di telecomunicazioni, GO internet S.p.A. per la clientela small business, SOHO e consumer e XStream S.r.l. per la clientela business e rivenditori, e la società GOWimax S.r.l., che offre servizi alle altre società del Gruppo. L'intera offerta del Gruppo GO è veicolata tramite partner commerciali e industriali e attraverso la propria rete di vendita diretta, ed è disponibile su tutto il territorio nazionale. GO internet S.p.A. è un internet service provider di servizi FWA (Fixed Wireless Access), oggi offerti in tecnologia 4G LTE, e, dal 2016 anche di servizi in fibra FTTH (Fiber To The Home) essendo stato uno dei primi operatori a sottoscrivere accordi commerciali con Open Fiber S.p.A. per la fornitura di fibra ottica passiva e attiva. ([www.gointernet.it](http://www.gointernet.it))*

*XStream è un operatore di telecomunicazioni dotato di interconnessioni dati e fonia con i principali operatori che offre servizi evoluti di connettività (Fibra Dedicata, FTTH, FTTCab, xDSL, FWA), servizi fonia, cloud e di cyber security rivolti ad una clientela business e, in forma "whitelabel", a partner wholesale. Attraverso una propria centrale telefonica offre sia servizi di fonia tradizionale sia servizi di centralino virtuale e unified communication. ([www.xstream.biz](http://www.xstream.biz))*

#### **Investor Relation Gruppo GO**

Biagio Deminco  
Tel: +39 075 7829 100  
[b.deminco@gointernet.it](mailto:b.deminco@gointernet.it)