



**eUTELSAT**

# EUTELSAT KONNECT

Il satellite per il nuovo mondo connesso

Ilaria Agostini, Sales Director Italia e Malta

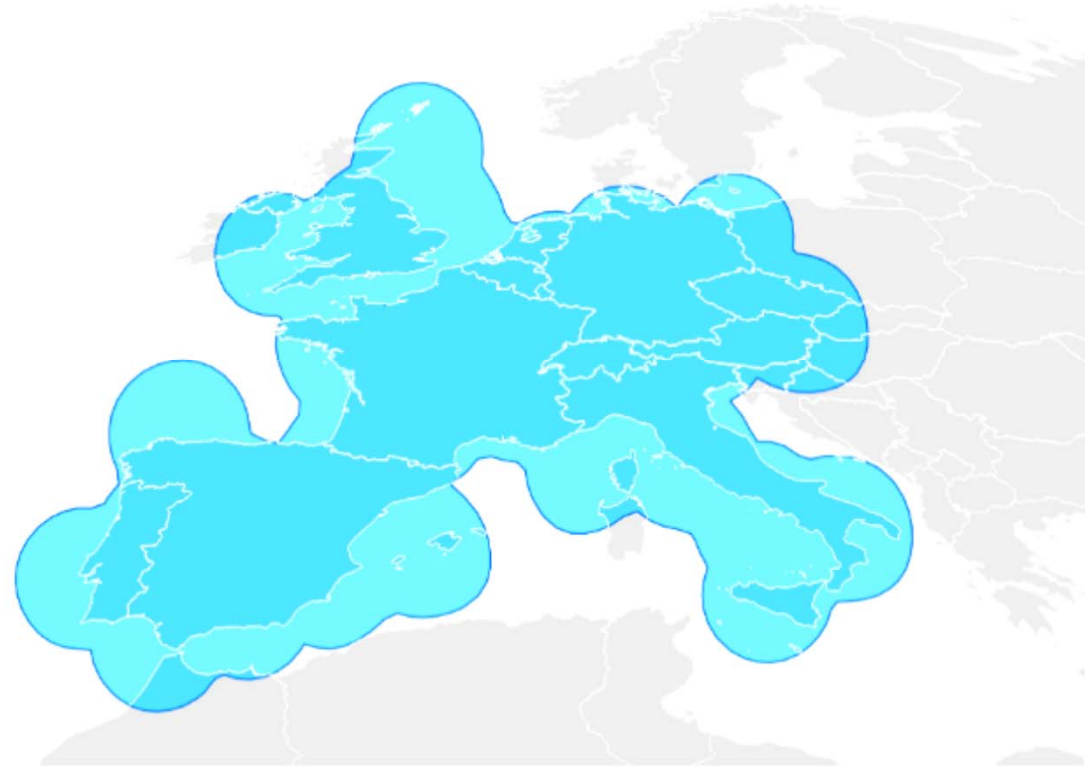
# EUTELSAT KONNECT

- x Un satellite elettrico HTS di nuova generazione con copertura in Europa e Africa
- x Lanciato a inizio 2020, operativo a partire dalle prossime settimane
- x 75 Gbps di capacità e una maggiore flessibilità
- x Fornirà servizi broadband per applicazioni B2B e B2C consentendo l'accesso a internet a banda larga nelle aree in digital divide in complementarietà con le reti terrestri.



# KONNECT COPRIRÀ 15 PAESI IN EUROPA

- **42 Gpbs** di capacità in Europa
- **Flessibilità:** dal **20 al 25%** della capacità di un beam può essere riallocata su un altro beam
- Velocità fino a **100 Mbps**



# NEL 2023, KONNECT VHTS DIVENTERÀ IL PIÙ GRANDE SISTEMA SATELLITARE CON CAPACITÀ HTS



500 Gbps  
di capacità



Copertura in circa  
60 paesi in Europa



Straordinaria  
flessibilità



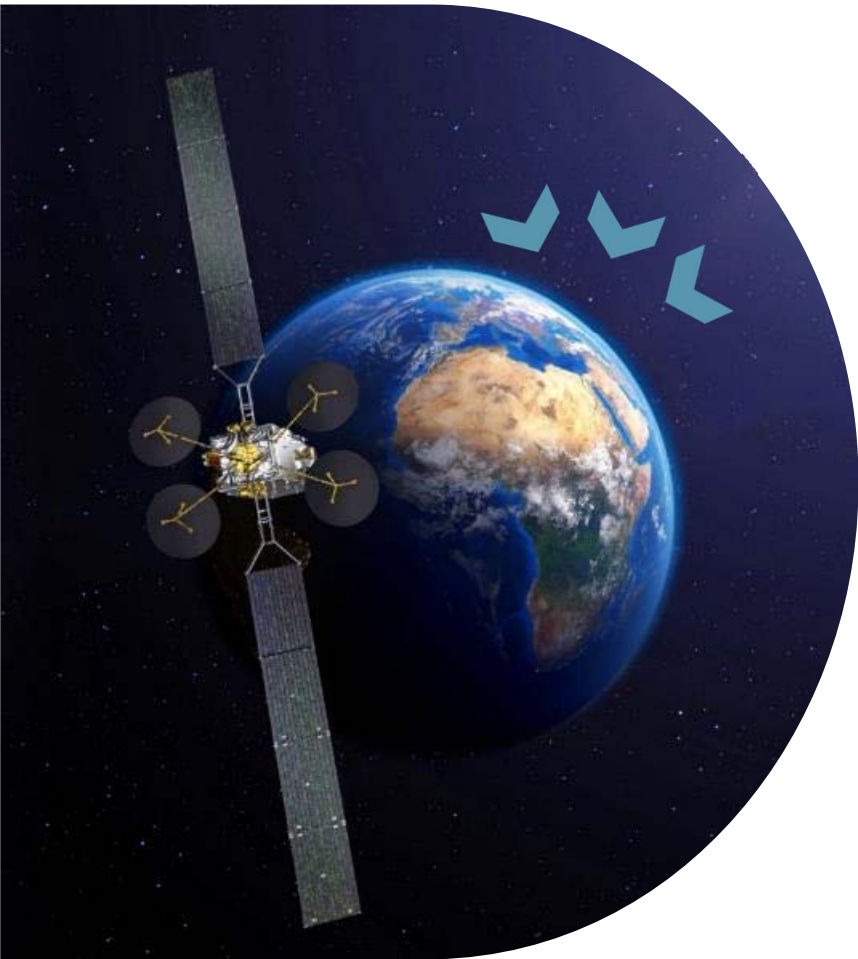
Riduzione costo  
per Gbps



La capacità di un beam potrà essere aumentata e riallocata in tempo reale fino al 40%

Migliore copertura delle aree marittime e a bassa densità  
Continuità del servizio per le applicazioni mobili

# KONNECT & KVHTS: PRESTAZIONI STRAORDINARIE



- **Più potenza:** una progettazione ottimizzata, basata sulle più avanzate tecnologie satellitari, consente di indirizzare più potenza verso le regioni con la più alta domanda di broadband via satellite.
- **Copertura più ampia:** comprende le aree marittime e i territori a bassa densità, i servizi B2B dell'industria verticale, il broadband aereo e marittimo.
- **Più capacità:** maggiore capacità complessiva fornita dal satellite e più capacità disponibile verso un'area specifica, consentendo operazioni su larga scala.
- **Maggiore flessibilità:** possibilità di allocare dinamicamente più capacità in qualunque posizione geografica nelle aree dove aumenta la richiesta.
- **Riduzione dei costi dell'infrastruttura:** per il **satellite**, il costo dell'infrastruttura non varia in base alla posizione geografica che deve coprire.



**WE**  
**konnnect**

**It's  
that  
simple.**

