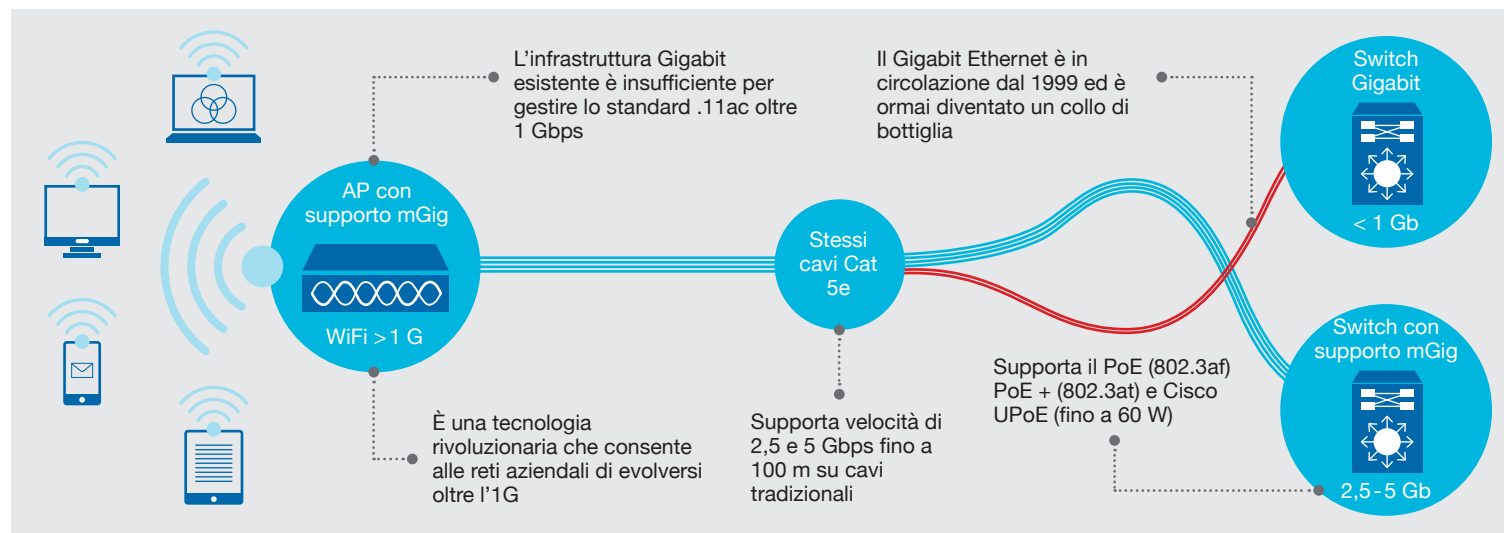


# Perché abbiamo bisogno del Multigigabit?

## Vantaggi

- Aumento della larghezza di banda e della velocità di rete senza posare cavi tra gli switch e gli access point.
- Minori costi operativi grazie a prestazioni superiori con l'infrastruttura di cablaggio esistente.
- Alimentazione dei dispositivi fino a 60 W a velocità oltre 1 Gbps, anche a livelli 10G Base-T.



## Quali switch supportano il Multi-Gig?

Prepara il tuo livello di accesso alla rete per 802.11ac Wave 2



4500 E



3850



3560CX

- Accesso modulare best-in-class
- Nuovo modulo line card a 48 porte
- 12 porte Multigigabit per slot
- Fino a 96 porte Multigigabit per sistema
- Supporto UPOE, EEE, MacSec
- Accesso fisso leader di settore
- Switch impilabili a 24 e 48 porte
- 24 e 12 porte Multigigabit
- Nuovi uplink 8x10G e 2x40G
- Supporto UPOE, EEE, MacSec
- Switch NG Workspace
- Multigigabit nel più piccolo fattore di forma
- 2 porte Multigigabit con POE/POE+
- 2 porte SFP+
- Gestione semplificata con accesso istantaneo

## Caratteristiche dei cavi

Cavo	1 Gbps	2,5 Gbps	5 Gbps	10 Gbps
Cat 5e	✓	✓	✓	Non supportato
Cat 6	✓	✓	✓	✓ (55m)
Cat 6a	✓	✓	✓	✓

[Visita il sito web Cisco per consultare le specifiche di prodotto dettagliate degli switch Multigigabit](#)

