

# QUAL È LA CONNESSIONE INTERNET PIÙ ADATTA ALLA SUA AZIENDA?

Confronto tra le tre principali tecnologie di connessione di Sunrise Business.

	<b>DSL</b> Per piccoli uffici e postazioni di lavoro individuali	<b>HFC</b> Per le PMI con esigenze di velocità moderate	<b>Fibra ottica</b> Per le aziende moderne orientate al cloud
<b>Tecnologia</b>	La tecnologia DSL utilizza le linee telefoniche in rame esistenti. La velocità diminuisce con l'aumentare della distanza dalla centrale.	Combinazione di fibra ottica fino al nodo di quartiere e cavo coassiale all'interno dell'edificio. La larghezza di banda viene condivisa con altri utenti del segmento.	Cavo in fibra ottica direttamente nell'edificio. Latenza estremamente bassa ed elevata stabilità, indipendentemente dalla distanza o dal carico di lavoro.
<b>Velocità</b>	<b>Download:</b> da 30 a 100 Mbit/s <b>Upload:</b> da 10 a 40 Mbit/s	<b>Download:</b> fino a 2,5 Gbit/s <b>Upload:</b> da 30 a 100 Mbit/s	<b>Download e upload:</b> da 1 a 10 Gbit/s (simmetrico)
<b>Impiego</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adatto per 1-10 dipendenti</li><li>• Fino a 6 videochiamate simultanee</li><li>• La sincronizzazione su cloud e il caricamento di file di grandi dimensioni risultano notevolmente più lenti.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adatto per 1-20 dipendenti</li><li>• Fino a 10 videochiamate simultanee</li><li>• Navigazione e download molto veloci</li><li>• In caso di utilizzo intensivo del cloud, il caricamento dei dati può diventare un collo di bottiglia.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adatto per 10-100+ dipendenti</li><li>• Videochiamate praticamente illimitate</li><li>• Ideale per Microsoft 365, backup su cloud e lavoro da remoto</li></ul>