

LA VELOCITÀ DELLA LUCE PER PORTARTI OVUNQUE TI CONDUCA IL TUO BUSINESS

PERCHÉ L'ELEVATA FRONTE A UN AUMENTO DELL'ESIGENZA DI **CONNESSIONE DATI** SENZA APPORTARE MODIFICHE ALL'INFRASTRUTTURA.

SCEGLIERE LA FIBRA INTRED ha posato una rete di cavi di fibra ottica in tutta la **OTTICA SIGNIFICA** Lombardia realizzando un'infrastruttura proprietaria in con-GARANTIRSI LA tinua espansione e potenziamento. Il controllo totale su que-VALIDITÀ NEL TEMPO sto asset strategico consente di erogare servizi più efficienti **DELL'INVESTIMENTO**, e di rispondere tempestivamente alle esigenze del cliente.

SCALABILITÀ DELLA Collegamento in fibra ottica INTRED:

- RETE CONSENTE DI FAR La più elevata velocità e capacità di trasmissione dati oggi possibile
 - · Massimi livelli di affidabilità e continuità del collegamento
 - · Inalterabilità del servizio e disturbi elettromagnetici o agenti atmosferici
 - · Scalabilità e compatibilità con le reti pre-esistenti

La fibra ottica sta rivoluzionando le comunicazioni mondiali caratterizzate dall'invio e ricezione ad alta velocità di enormi quantità di dati.

Con il diffondersi di servizi e applicazioni che necessitano grande quantità di banda, le aziende oggi non possono rinunciare ai vantaggi garantiti dalla fibra ottica.

Questa tecnologia abilita servizi di nuova generazione, inimmaginabili con i tradizionali sistemi di trasmissione dati:

- Remotizzazione e delocalizzazione dei server aziendali tramite soluzioni di cloud computing e cloud storage
- Sincronizzazione e backup remoto dei dati
- Disaster recovery
- · Accesso immediato ai dati aziendali da sedi remote tramite collegamenti VPN (Rete Virtuale Privata)
- · Applicazioni real time (VoIP, video on demand, videoconferenza, ecc.)

La rete in fibra ottica Intred impiega il meglio della tecnologia disponibile ed è stata progettata per offrire prestazioni di altissimo livello. L'infrastruttura è altamente ridondata in termini geografici e di apparati attivi impiegati; i punti di accesso alla rete sono raggiunti da fibra ottica con percorsi geografici diversi; l'affidabilità della rete è garantita dall'impiego di dispositivi di ultima generazione e delle più avanzate tecnologie in ambito METRO Ethernet.

NOC: La qualità dell'offerta INTRED è garantita dall'esperienza e NETWORK OPERATIONS professionalità di personale qualificato: il NOC Intred mo-**CENTER** nitora continuamente tutti i parametri di rete per eseguire regolarmente operazioni di manutenzione preventiva che portano a una riduzione dei disturbi e all'identificazione rapida di problemi e relative soluzioni.

> ESISTONO DIVERSI MODI PER ALLACCIARE L'UTENZA ALLA FIBRA OTTICA: PIÙ QUESTA ARRIVA VICINO ALL'UTILIZZATORE, PIÙ PERFORMANTE SARÀ IL SERVIZIO. INTRED STA SVILUPPANDO LA PROPRIA RETE NELLE MODALITÀ FTTC. FTTH E FTTH PTP.

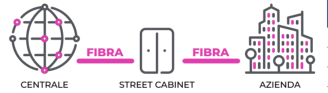
FTTC: Il servizio FTTC è costituito da un collegamento in fibra ottica che arri-FIBER TO THE va all'Armadio di zona (Street Cabinet) e da un collegamento in rame **CABINET** che da questo dispositivo giunge fino all'azienda del cliente. Grazie alla lunghezza contenuta dalla tratta in rame e a tecnologie trasmissive di nuova generazione, è possibile raggiungere ampiezze di banda, e quindi velocità di navigazione, relativamente elevate. Ideale per rispondere alle esigenze di aziende che hanno bisogno di soluzioni stabili, più performanti rispetto a quelle possibili con le tecnologie tradizionali, e di garanzie di continuità del servizio. la connessione FTTC è immediatamente attivabile nelle aree coperte da rete Intred.

FTTH: Il servizio FTTH si basa sulla realizzazione di una rete in cui le risorse ot-FIBER TO THE tiche di concentrazione (Alberi PON) sono condivise dai vari operatori, **HOME** mentre il collegamento finale con l'utente è realizzato con una singola fibra dedicata. Per consentire la raccolta di utenza in modo efficiente si è introdotto un elemento di rete, costituito da un armadio di permutazione che consente di collegare, in modo flessibile, ogni cliente con le risorse ottiche dell'operatore con cui ha sottoscritto il servizio. L'evoluzione della tecnologia FTTH è un aspetto chiave per il settore delle telecomunicazioni, essa infatti garantisce il cliente di una serie di nuovi servizi aventi requisiti di banda sempre più stringenti. I Servizi erogati su questa rete sono rivolti all'utenza business con servizi di connettività in configurazioni simmetriche e asimmetriche.

FTTH PTP: Il servizio FTTH PTP è costituito da un collegamento dedicato Point-FIBER TO THE HOME to-Point totalmente in fibra ottica dalla rete di Intred fino all'azienda POINT TO POINT cliente. È la connessione più performante sul mercato ed è in grado di supportare applicazioni ICT evolute, di condividere servizi fra sedi aziendali distanti e di rendere facilmente fruibili dati ospitati su server esterni. Tutti i profili FTTH PTP proposti da Intred hanno SLA definiti contrattualmente e sono caratterizzati da bande simmetriche, con soluzioni che arrivano fino a 10 Gbps e oltre su progetto. Ideale per realtà che gestiscono grandi quantità di dati e necessitano di collegamenti altamente performanti e stabili con garanzia di continuità del servizio, la connessione FTTH PTP di Intred richiede la posa d'infrastruttura ed è attivabile previo studio di fattibilità gratuito.



Profilo Connessione	PCR down/up (bps)	MCR down/up (bps)
Fibra FTTC 200/20	200M/20M	3M/3M
Fibra FTTC 200/20	200M/20M	1M/1M
Fibra FTTC 100/20	100M/20M	3M/3M
Fibra FTTC 100/20	100M/20M	1M/1M
Fibra FTTC 30/3	30M/3M	3M/3M
Fibra FTTC 30/3	30M/3M	1M/1M



Profilo Connessione	PCR down/up (bps)	MCR down/up (bps)
Fibra FTTH PON 1G/500M	1G/500M	20M/20M
Fibra FTTH PON 1G/500M	1G/500M	10M/10M
Fibra FTTH PON 1G/300M	1G/300M	10M/10M
Fibra FTTH PON 1G/300M	1G/300M	5M/5M
Fibra FTTH PON 1G/100M	1G/100M	5M/5M
Fibra FTTH PON 1G/100M	1G/100M	1M/1M



Profilo Connessione	PCR down/up (bps)
Fibra FTTH PTP A PROGETTO	A PROGETTO
Fibra FTTH PTP 2G	2G/2G
Fibra FTTH PTP 1G	1G/1G
Fibra FTTH PTP 500M	500M/500M
Fibra FTTH PTP 300M	300M/300M
Fibra FTTH PTP 200M	200M/200M
Fibra FTTH PTP 100M	100M/100M
Fibra FTTH PTP 60M	60M/60M
Fibra FTTH PTP 30M	30M/30M
Fibra FTTH PTP 20M	20M/20M

