



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 MODALI-TÀ FTTC. FTTH E FTTH PP.

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

PERCHÉ L'ELEVATA del cliente. FRONTE A UN AUMENTO CONNESSIONE DATI MODIFICHE

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

SCALABILITÀ DELLA Collegamento in fibra ottica INTRED:

- RETE CONSENTE DI FAR · La più elevata velocità e capacità di trasmissione dati oggi possibile
 - DELL'ESIGENZA DI · Massimi livelli di affidabilità e continuità del collegamento
 - SENZA APPORTARE · Inalterabilità del servizio e disturbi elettromagnetici o agenti atmosferici
- ALL'INFRASTRUTTURA. 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.

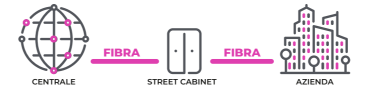
FTTC: Il servizio FTTC è costituito da un collegamento in fibra ottica che arriva all'Arma-FIBER TO THE CABINET dio di zona (Street Cabinet) e da un collegamento in rame che da questo dispositivo giunge fino all'azienda del cliente. Grazie alla lunghezza contenuta dalla tratta in rame e a tecnologie 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 ottiche di con-FIBER TO THE HOME centrazione (Alberi PON) sono condivise dai vari operatori, 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 PP: Il servizio FTTH PP è costituito da un collegamento dedicato Point-to-Point total-FIBER TO THE HOME mente in fibra ottica dalla rete di Intred fino all'azienda cliente. È la connessione POINT TO POINT 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 PP 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 PP 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 50/10 M1	50M/10M	1M
Fibra FTTC 50/10 M2	50M/10M	3M
Fibra FTTC 100/20 M1	100M/20M	1M
Fibra FTTC 100/20 M2	100M/20M	3M



Profilo Connessione	PCR down/up (bps)	MCR down/up (bps)
Fibra FTTH 100/10	100M/10M	1M
Fibra FTTH 200/10	200M/10M	1M
Fibra FTTH 300/20	300M/20M	2M
Fibra FTTH 400/20	400M/20M	2M
Fibra FTTH 500/100	500M/20M	10M
Fibra FTTH 1000(1G)/100	1000M(1G)/100M	10M



Profilo Connessione	PCR down/up (bps)
Fibra FTTH PP 20 M	20M
Fibra FTTH PP 30 M	30M
Fibra FTTH PP 60 M	60M
Fibra FTTH PP 100 M	100M
Fibra FTTH PP 200 M	200M
FIBRA FTTH PP A PROGETTO	A PROGETTO

