



RASSEGNA STAMPA



15 Novembre 2024

Indice

Unidata_UniFiber	3
Open Fiber e Unifiber, Italia Oggi - 14/11/2024	3
Open Fiber: accordo con Unifiber per piano Italia a 1 Giga nel Lazio mfnewswires.it - 14/11/2024	4
Open Fiber: accordo con Unifiber per il piano Italia a 1 giga nel Lazio Radiocor.ilssole24ore.com - 13/11/2024	5
Open Fiber: accordo con Unifiber per sviluppo piano 'Italia a 1 Giga' nel Lazio Radiocor.ilssole24ore.com - 13/11/2024	6
Piano 'Italia a 1 Giga': Open Fiber e UNIFIBER insieme per estendere la rete FTTH nel Lazio teleborsa.it - 13/11/2024	7
Open Fiber con Unifiber per fibra ultraveloce nel Lazio Ansa.it - 13/11/2024	8
TLC: ACCORDO OPEN FIBER E UNIFIBER PER SVILUPPO PIANO ITALIA A 1 GIGA NEL LAZIO adnkronos.com - 13/11/2024	9
ACCORDO OPEN FIBER-UNIFIBER PER SVILUPPO PIANO ITALIA A 1 GIGA NEL LAZIO Italpress.com - 13/11/2024	10
Open Fiber, accordo con Unifiber per sviluppo banda ultralarga nel Lazio Askaneews - 13/11/2024	11
Piano 'Italia a 1 Giga': Open Fiber e UNIFIBER insieme per estendere la rete FTTH nel Lazio lastampa.it - 13/11/2024	12
Open Fiber: accordo con Unifiber per il piano Italia a 1 giga nel Lazio Borsaitaliana.it - 13/11/2024	13
Open Fiber e Unifiber: collaborazione per accelerare la rete FTTH nel Lazio mondomobileweb.it - 13/11/2024	14
Unidata - Accordo con Open Fiber per lo sviluppo del Piano "Italia a 1 Giga" nel Lazio marketinsight.it - 13/11/2024	15
Piano 'Italia a 1 Giga': Open Fiber e UNIFIBER insieme per estendere la rete FTTH nel Lazio repubblica.it - 13/11/2024	16
Piano 'Italia a 1 Giga': Open Fiber e UNIFIBER insieme per estendere la rete FTTH nel Lazio ilsecoloxix.it - 13/11/2024	17
Open Fiber: accordo con Unifiber per sviluppo piano 'Italia a 1 Giga' nel Lazio Borsaitaliana.it - 13/11/2024	18
Open Fiber, al via partnership con Unifiber per lo sviluppo del Piano Italia a 1 GIGA nel Lazio per ridurre digital divide ilgiornaleditalia.it - 13/11/2024	19
Piano 'Italia a 1 Giga': Open Fiber e UNIFIBER insieme per estendere la rete FTTH nel Lazio Borsaitaliana.it - 13/11/2024	20
Open Fiber e Unifiber: siglato accordo per il Piano 'Italia a 1 Giga' nel Lazio affaritaliani.it - 13/11/2024	21

Fibra ottica nel Lazio: accordo tra Open Fiber e Unifiber per ridurre il digital divide rassegnabusiness.news - 15/11/2024	23
Fibra ultraveloce, accordo tra Open Fiber e Unifiber per piano Italia a 1 Giga nel Lazio radiatoroma.it - 14/11/2024	24
Fibra ultraveloce, accordo tra Open Fiber e Unifiber per lo sviluppo del Piano Italia 1 Giga nel Lazio lanotiziagiornale.it - 14/11/2024	26
ROMA Piano "Italia a 1 Giga": scatta accordo tra Open Fiber e UNIFIBER mondoreale.it - 14/11/2024	27
Fibra ultraveloce accordo tra Open Fiber e Unifiber per lo sviluppo del Piano Italia 1 Giga nel Lazio Zazoom.it - 14/11/2024	28



Open Fiber e Unifiber,
*joint venture fra Unidata e
Cebf, hanno siglato un accor-
do di collaborazione sulle in-
frastrutture per estendere la
rete Fttb.*

Open Fiber: accordo con Unifiber per piano Italia a 1 Giga nel Lazio

ROMA (MF-NW)--Open Fiber e Unifibre, joint venture istituita da Unidata e Cebf, hanno stretto un accordo di collaborazione che consentirà a Open Fiber di riutilizzare infrastrutture di rete di proprietà di Unifiber già esistenti nel Lazio per estendere la rete FttH (Fiber To The Home, la fibra che arriva all'interno delle abitazioni) nell'ambito del Piano Italia a 1 Giga, piano di intervento pubblico della Strategia italiana per la banda ultra larga finanziato dai fondi del Pnrr.

La partnership, si legge in un comunicato, è volta ad accelerare l'arrivo della rete ultraveloce nei territori della Regione, favorendo interventi tempestivi per ridurre il digital divide e migliorare l'accesso a servizi sempre più essenziali garantiti dalla connessione. L'infrastruttura attraversa i Comuni di Bracciano, Colleferro, Albano, Monterotondo, Vetralla, Palombara Sabina, Marcellina, Moricone, Ladispoli, Cisterna di Latina, Formello, Anguillara, Valmontone, Monterosi e Mentana.

"L'obiettivo principale di Open Fiber è creare un'infrastruttura di rete capace di fornire connettività ultraveloce a tutti i cittadini, e accordi come questo sono fondamentali per accelerare lo sviluppo della Regione grazie alla nostra rete in FttH", ha commentato Nicola Grassi, direttore Technology di Open Fiber, aggiungendo che "la nostra infrastruttura, infatti, è in grado di raggiungere fino a 10 Gigabit al secondo con il massimo delle performance su tutti i dispositivi. In questo modo cittadini, imprese e pubbliche amministrazioni potranno accedere senza interruzioni a lavoro da remoto, didattica online, servizi pubblici, telemedicina, domotica e intrattenimento".

Open Fiber: accordo con Unifiber per il piano Italia a 1 giga nel Lazio

Roma, 13 nov - Open Fiber e Unifiber, joint venture istituita da Unidata e Cebf, hanno stretto un accordo di collaborazione che consentirà a Open Fiber di riutilizzare infrastrutture di rete di proprietà di Unifiber già esistenti nel Lazio per estendere la rete FttH nell'ambito del piano 'Italia a 1 Giga', piano di intervento pubblico della Strategia italiana per la Banda ultra larga finanziato dai fondi del Pnrr. La partnership, spiega la nota, è volta ad accelerare l'arrivo della rete ultraveloce nei territori della Regione, favorendo interventi tempestivi per ridurre il digital divide e migliorare l'accesso a servizi sempre più essenziali garantiti dalla connessione, in linea con gli obiettivi europei della Gigabit society e del Digital Compass. L'infrastruttura attraversa i Comuni di Bracciano, Colferro, Albano, Monterotondo, Vetralla, Palombara Sabina, Marcellina, Moricone, Ladispoli, Cisterna di Latina, Formello, Anguillara, Valmontone, Monterosi e Mentana. 'L'obiettivo principale di Open Fiber è creare un'infrastruttura di rete capace di fornire connettività ultraveloce a tutti i cittadini, e accordi come questo sono fondamentali per accelerare lo sviluppo della Regione grazie alla nostra rete in FttH', ha commentato Nicola Grassi, direttore Technology di Open Fiber. 'Unifiber è nata con l'intento di velocizzare la messa a disposizione della migliore tecnologia di accesso ad Internet in aree che altrimenti sarebbero rimaste escluse e relegate allo stato di digital divide - dichiara Marcello Vispi, ceo di Unifiber - nel corso di questi anni abbiamo preso iniziative importanti, che hanno dato maggiore impulso a Unifiber e accresciuto il suo perimetro di azione. Ma questa annunciata oggi è un'iniziativa particolarmente rilevante per accelerare questo processo virtuoso, con tutto il vantaggio che ne consegue per le aziende e i cittadini accolti e ricompresi nel nostro grande progetto'. T

Open Fiber: accordo con Unifiber per sviluppo piano 'Italia a 1 Giga' nel Lazio

Roma, 13 nov - Open Fiber e Unifiber, joint venture tra Unidata e Cebf hanno stretto un accordo di collaborazione che consentirà a Open Fiber di riutilizzare infrastrutture di rete di proprietà di Unifiber già esistenti nel Lazio per estendere la rete FTTH nell'ambito del Piano 'Italia a 1 Giga'. LO rende noto un comunicato precisando che "la partnership è volta ad accelerare l'arrivo della rete ultraveloce nei territori della Regione, favorendo interventi tempestivi per ridurre il digital divide e migliorare l'accesso a servizi sempre più essenziali garantiti dalla connessione, in linea con gli obiettivi europei della Gigabit society e del Digital Compass". L'infrastruttura attraversa i Comuni di Bracciano, Colleferro, Albano, Monterotondo, Vetralla, Palombara Sabina, Marcellina, Moricone, Ladispoli, Cisterna di Latina, Formello, Anguillara, Valmontone, Monterosi e Mentana, conclude la nota.



Piano 'Italia a 1 Giga': Open Fiber e UNIFIBER insieme per estendere la rete FTTH nel Lazio

(Teleborsa) - Open Fiber - operatore di rete in fibra ottica FTTH leader in Italia e tra i primi a livello europeo - e UNIFIBER - joint venture istituita da Unidata S.p.A. e CEBF - comunicano di aver stretto un accordo di collaborazione che consentirà a Open Fiber di riutilizzare infrastrutture di rete di proprietà di UNIFIBER già esistenti nel Lazio per estendere la rete FTTH (Fiber To The Home, la fibra che arriva all'interno delle abitazioni) nell'ambito del Piano 'Italia a 1 Giga', piano di intervento pubblico della Strategia italiana per la Banda Ultra Larga finanziato dai fondi del PNRR.

La partnership è volta ad accelerare l'arrivo della rete ultraveloce nei territori della Regione, favorendo interventi tempestivi per ridurre il digital divide e migliorare l'accesso a servizi sempre più essenziali garantiti dalla connessione, in linea con gli obiettivi europei della Gigabit society e del Digital Compass.

L'infrastruttura attraversa i Comuni di Bracciano, Colleferro, Albano, Monterotondo, Vetralla, Palombara Sabina, Marcellina, Moricone, Ladispoli, Cisterna di Latina, Formello, Anguillara, Valmontone, Monterosi e Mentana.

"L'obiettivo principale di Open Fiber è creare un'infrastruttura di rete capace di fornire connettività ultraveloce a tutti i cittadini, e accordi come questo sono fondamentali per accelerare lo sviluppo della Regione grazie alla nostra rete in FTTH" - ha commentato Nicola Grassi, Direttore Technology di Open Fiber. "La nostra infrastruttura, infatti, è in grado di raggiungere fino a 10 Gigabit al secondo con il massimo delle performance su tutti i dispositivi. In questo modo cittadini, imprese e pubbliche amministrazioni potranno accedere senza interruzioni a lavoro da remoto, didattica online, servizi pubblici, telemedicina, domotica e intrattenimento".

"Unifiber è nata con l'intento di velocizzare la messa a disposizione della migliore tecnologia di accesso ad Internet in aree che altrimenti sarebbero rimaste escluse e relegate allo stato di digital divide - dichiara Marcello Vispi, CEO di Unifiber - nel corso di questi anni abbiamo preso iniziative importanti, che hanno dato maggiore impulso a Unifiber e accresciuto il suo perimetro di azione. Ma questa annunciata oggi è un'iniziativa particolarmente rilevante per accelerare questo processo virtuoso, con tutto il vantaggio che ne consegue per le aziende e i cittadini accolti e ricompresi nel nostro grande progetto. La partnership con una realtà autorevole come Open Fiber ci pone, con nostro orgoglio, tra i protagonisti di quella che non è soltanto un'iniziativa industriale, ma anche un'azione di beneficio collettivo, strategica per il sistema Paese".

Open Fiber con Unifiber per fibra ultraveloce nel Lazio

Open Fiber con Unifiber per fibra ultraveloce nel Lazio Nell'ambito del Piano Italia a 1 Giga (ANSA) -

ROMA, 13 NOV - Open Fiber e Unifiber - joint venture istituita da Unidata e Cebf - hanno stretto un accordo di collaborazione che consentirà a Open Fiber di riutilizzare infrastrutture di rete di proprietà di Unifiber già esistenti nel Lazio per estendere la rete FttH nell'ambito del Piano "Italia a 1 Giga", piano di intervento pubblico della Strategia italiana per la banda ultra larga finanziato dai fondi del Pnrr. La partnership - si legge in una nota- è volta ad accelerare l'arrivo della rete ultraveloce nei territori della Regione, favorendo interventi tempestivi per ridurre il digital divide e migliorare l'accesso a servizi sempre più essenziali garantiti dalla connessione, in linea con gli obiettivi europei della Gigabit society e del Digital Compass. L'infrastruttura attraversa i Comuni di Bracciano, Colferro, Albano, Monterotondo, Vetralla, Palombara Sabina, Marcellina, Moricone, Ladispoli, Cisterna di Latina, Formello, Anguillara, Valmontone, Monterosi e Mentana. "L'obiettivo principale di Open Fiber è creare un'infrastruttura di rete capace di fornire connettività ultraveloce a tutti i cittadini, e accordi come questo sono fondamentali per accelerare lo sviluppo della Regione grazie alla nostra rete in FTTH" - ha commentato Nicola Grassi, direttore Technology di Open Fiber. "Unifiber è nata con l'intento di velocizzare la messa a disposizione della migliore tecnologia di accesso ad Internet in aree che altrimenti sarebbero rimaste escluse e relegate allo stato di digital divide - dichiara Marcello Vispi, CEO di Unifiber (ANSA).

TLC: ACCORDO OPEN FIBER E UNIFIBER PER SVILUPPO PIANO ITALIA A 1 GIGA NEL LAZIO

Roma, 13 nov. - Open Fiber - operatore di rete in fibra ottica FttH leader in Italia e tra i primi a livello europeo - e Unifiber - joint venture istituita da Unidata S.p.A. e Cebf - comunicano di aver stretto un accordo di collaborazione che consentirà a Open Fiber di riutilizzare infrastrutture di rete di proprietà di Unifiber già esistenti nel Lazio per estendere la rete FttH (Fiber To The Home, la fibra che arriva all'interno delle abitazioni) nell'ambito del Piano "Italia a 1 Giga", piano di intervento pubblico della Strategia italiana per la Banda Ultra Larga finanziato dai fondi del Pnrr. La partnership è volta ad accelerare l'arrivo della rete ultraveloce nei territori della Regione, favorendo interventi tempestivi per ridurre il digital divide e migliorare l'accesso a servizi sempre più essenziali garantiti dalla connessione, in linea con gli obiettivi europei della Gigabit society e del Digital Compass. L'infrastruttura attraversa i Comuni di Bracciano, Colferro, Albano, Monterotondo, Vetralla, Palombara Sabina, Marcellina, Moricone, Ladispoli, Cisterna di Latina, Formello, Anguillara, Valmontone, Monterosi e Mentana.

ACCORDO OPEN FIBER-UNIFIBER PER SVILUPPO PIANO ITALIA A 1 GIGA NEL LAZIO

Open Fiber - operatore di rete in fibra ottica FTTH leader in Italia e tra i primi a livello europeo - e UNIFIBER - joint venture istituita da Unidata S.p.A. e CEBF - comunicano di aver stretto un accordo di collaborazione che consentirà a Open Fiber di riutilizzare infrastrutture di rete di proprietà di UNIFIBER già esistenti nel Lazio per estendere la rete FTTH (Fiber To The Home, la fibra che arriva all'interno delle abitazioni) nell'ambito del Piano "Italia a 1 Giga", piano di intervento pubblico della Strategia italiana per la Banda Ultra Larga finanziato dai fondi del PNRR. La partnership è volta ad accelerare l'arrivo della rete ultraveloce nei territori della Regione, favorendo interventi tempestivi per ridurre il digital divide e migliorare l'accesso a servizi sempre più essenziali garantiti dalla connessione, in linea con gli obiettivi europei della Gigabit society e del Digital Compass. L'infrastruttura attraversa i Comuni di Bracciano, Colferro, Albano, Monterotondo, Vetralla, Palombara Sabina, Marcellina, Moricone, Ladispoli, Cisterna di Latina, Formello, Anguillara, Valmontone, Monterosi e Mentana.

Open Fiber, accordo con Unifiber per sviluppo banda ultralarga nel Lazio

Open Fiber, accordo con Unifiber per sviluppo banda ultralarga nel Lazio Open Fiber, accordo con Unifiber per sviluppo banda ultralarga nel Lazio Per riutilizzare infrastrutture di rete già esistenti

Roma, 13 nov. - Open Fiber - operatore di rete in fibra ottica FttH e Unifiber, joint venture istituita da Unidata e Cebf, comunicano di aver stretto un accordo di collaborazione che consentirà a Open Fiber di riutilizzare infrastrutture di rete di proprietà di Unifiber già esistenti nel Lazio per estendere la rete FttH (Fiber To The Home, la fibra che arriva all'interno delle abitazioni) nell'ambito del Piano "Italia a 1 Giga", piano di intervento pubblico della Strategia italiana per la Banda ultra larga finanziato dai fondi del Pnrr. L'infrastruttura attraversa i Comuni di Bracciano, Colleferro, Albano, Monterotondo, Vetralla, Palombara Sabina, Marcellina, Moricone, Ladispoli, Cisterna di Latina, Formello, Anguillara, Valmontone, Monterosi e Mentana. "L'obiettivo principale di Open Fiber è creare un'infrastruttura di rete capace di fornire connettività ultraveloce a tutti i cittadini, e accordi come questo sono fondamentali per accelerare lo sviluppo della Regione grazie alla nostra rete in FttH", ha commentato Nicola Grassi, direttore Technology di Open Fiber. "La nostra infrastruttura, infatti, è in grado di raggiungere fino a 10 Gigabit al secondo con il massimo delle performance su tutti i dispositivi. In questo modo cittadini, imprese e pubbliche amministrazioni potranno accedere senza interruzioni a lavoro da remoto, didattica online, servizi pubblici, telemedicina, domotica e intrattenimento".



Piano 'Italia a 1 Giga': Open Fiber e UNIFIBER insieme per estendere la rete FTTH nel Lazio

Open Fiber - operatore di rete in fibra ottica FTTH leader in Italia e tra i primi a livello europeo - e UNIFIBER - joint venture istituita da Unidata e CEBF - comunicano di aver stretto un accordo di collaborazione che consentirà a Open Fiber di riutilizzare infrastrutture di rete di proprietà di UNIFIBER già esistenti nel Lazio per estendere la rete FTTH (Fiber To The Home, la fibra che arriva all'interno delle abitazioni) nell'ambito del Piano 'Italia a 1 Giga', piano di intervento pubblico della Strategia italiana per la Banda Ultra Larga finanziato dai fondi del PNRR.

La partnership è volta ad accelerare l'arrivo della rete ultraveloce nei territori della Regione, favorendo interventi tempestivi per ridurre il digital divide e migliorare l'accesso a servizi sempre più essenziali garantiti dalla connessione, in linea con gli obiettivi europei della Gigabit society e del Digital Compass.

L'infrastruttura attraversa i Comuni di Bracciano, Colleferro, Albano, Monterotondo, Vetralla, Palombara Sabina, Marcellina, Moricone, Ladispoli, Cisterna di Latina, Formello, Anguillara, Valmontone, Monterosi e Mentana.

"L'obiettivo principale di Open Fiber è creare un'infrastruttura di rete capace di fornire connettività ultraveloce a tutti i cittadini, e accordi come questo sono fondamentali per accelerare lo sviluppo della Regione grazie alla nostra rete in FTTH" - ha commentato Nicola Grassi, Direttore Technology di Open Fiber. "La nostra infrastruttura, infatti, è in grado di raggiungere fino a 10 Gigabit al secondo con il massimo delle performance su tutti i dispositivi. In questo modo cittadini, imprese e pubbliche amministrazioni potranno accedere senza interruzioni a lavoro da remoto, didattica online, servizi pubblici, telemedicina, domotica e intrattenimento".

"Unifiber è nata con l'intento di velocizzare la messa a disposizione della migliore tecnologia di accesso ad Internet in aree che altrimenti sarebbero rimaste escluse e relegate allo stato di digital divide - dichiara Marcello Vispi, CEO di Unifiber - nel corso di questi anni abbiamo preso iniziative importanti, che hanno dato maggiore impulso a Unifiber e accresciuto il suo perimetro di azione. Ma questa annunciata oggi è un'iniziativa particolarmente rilevante per accelerare questo processo virtuoso, con tutto il vantaggio che ne consegue per le aziende e i cittadini accolti e ricompresi nel nostro grande progetto. La partnership con una realtà autorevole come Open Fiber ci pone, con nostro orgoglio, tra i protagonisti di quella che non è soltanto un'iniziativa industriale, ma anche un'azione di beneficio collettivo, strategica per il sistema Paese".



Open Fiber: accordo con Unifiber per il piano Italia a 1 giga nel Lazio

(Il Sole 24 Ore Radiocor) - Roma, 13 nov - Open Fiber e Unifiber, joint venture istituita da Unidata e Cebf, hanno stretto un accordo di collaborazione che consentirà a Open Fiber di riutilizzare infrastrutture di rete di proprietà di

Unifiber già esistenti nel Lazio per estendere la rete FttH nell'ambito del piano 'Italia a 1 Giga', piano di intervento pubblico della Strategia italiana per la Banda ultra larga finanziato dai fondi del Pnrr.

La partnership, spiega la nota, è volta ad accelerare l'arrivo della rete ultraveloce nei territori della Regione, favorendo interventi tempestivi per ridurre il digital divide e migliorare l'accesso a servizi sempre più essenziali garantiti dalla connessione, in linea con gli obiettivi europei della Gigabit society e del Digital Compass.

L'infrastruttura attraversa i Comuni di Bracciano, Colleferro, Albano, Monterotondo, Vetralla, Palombara Sabina, Marcellina, Moricone, Ladispoli, Cisterna di Latina, Formello, Anguillara, Valmontone, Monterosi e Mentana.

'L'obiettivo principale di Open Fiber è creare un'infrastruttura di rete capace di fornire connettività ultraveloce a tutti i cittadini, e accordi come questo sono fondamentali per accelerare lo sviluppo della Regione grazie alla nostra rete in FttH', ha commentato Nicola Grassi, direttore Technology di Open Fiber. 'Unifiber è nata con l'intento di velocizzare la messa a disposizione della migliore tecnologia di accesso ad Internet in aree che altrimenti sarebbero rimaste escluse e relegate allo stato di digital divide - dichiara Marcello Vispi, ceo di Unifiber - nel corso di questi anni abbiamo preso iniziative importanti, che hanno dato maggiore impulso a Unifiber e accresciuto il suo perimetro di azione.

Ma questa annunciata oggi è un'iniziativa particolarmente rilevante per accelerare questo processo virtuoso, con tutto il vantaggio che ne consegue per le aziende e i cittadini accolti e ricompresi nel nostro grande progetto'.



Open Fiber e Unifiber: collaborazione per accelerare la rete FTTH nel Lazio

Open Fiber , operatore di rete in fibra ottica FTTH leader in Italia e tra i primi a livello europeo, e UNIFIBER – joint venture istituita da Unidata S.p.A. e CEBF – comunicano di aver stretto un accordo di collaborazione che consentirà a Open Fiber di riutilizzare infrastrutture di rete di proprietà di UNIFIBER già esistenti nel Lazio per estendere la rete FTTH (Fiber To The Home, la fibra che arriva all'interno delle abitazioni) nell'ambito del Piano “ Italia a 1 Giga ”, piano di intervento pubblico della Strategia italiana per la Banda Ultra Larga finanziato dai fondi del PNRR.

La partnership è volta ad accelerare l'arrivo della rete ultraveloce nei territori della Regione, favorendo interventi tempestivi per ridurre il digital divide e migliorare l'accesso a servizi sempre più essenziali garantiti dalla connessione, in linea con gli obiettivi europei della Gigabit society e del Digital Compass.

Nicola Grassi , Direttore Technology di Open Fiber, ha commentato:

“L'obiettivo principale di Open Fiber è creare un'infrastruttura di rete capace di fornire connettività ultraveloce a tutti i cittadini, e accordi come questo sono fondamentali per accelerare lo sviluppo della Regione grazie alla nostra rete in FTTH.

La nostra infrastruttura, infatti, è in grado di raggiungere fino a 10 Gigabit al secondo con il massimo delle performance su tutti i dispositivi. In questo modo cittadini, imprese e pubbliche amministrazioni potranno accedere senza interruzioni a lavoro da remoto, didattica online, servizi pubblici, telemedicina, domotica e intrattenimento”.

Marcello Vispi , CEO di Unifiber, ha dichiarato:

“Unifiber è nata con l'intento di velocizzare la messa a disposizione della migliore tecnologia di accesso ad Internet in aree che altrimenti sarebbero rimaste escluse e relegate allo stato di digital divide nel corso di questi anni abbiamo preso iniziative importanti, che hanno dato maggiore impulso a Unifiber e accresciuto il suo perimetro di azione.

Ma questa annunciata oggi è un'iniziativa particolarmente rilevante per accelerare questo processo virtuoso, con tutto il vantaggio che ne consegue per le aziende e i cittadini accolti e ricompresi nel nostro grande progetto.

La partnership con una realtà autorevole come Open Fiber ci pone, con nostro orgoglio, tra i protagonisti di quella che non è soltanto un'iniziativa industriale, ma anche un'azione di beneficio collettivo, strategica per il sistema Paese”.

L'infrastruttura attraversa i Comuni di Bracciano, Colferro, Albano, Monterotondo, Vetralla, Palombara Sabina, Marcellina, Moricone, Ladispoli , Cisterna di Latina, Formello, Anguillara, Valmontone, Monterosi e Mentana

Comunicato Stampa

Unisciti al canale Telegram dedicato agli appassionati di telefonia e a chi vuole scoprire le migliori offerte per risparmiare. [Clicca qui](#) per entrare tramite il link di invito

Per rimanere aggiornato sulle novità della telefonia seguici su [e](#) . Condividi le tue opinioni o esperienze nei commenti



Unidata – Accordo con Open Fiber per lo sviluppo del Piano “Italia a 1 Giga” nel Lazio

Open Fiber e UNIFIBER – joint venture istituita da Unidata e CEBF – hanno stretto un accordo di collaborazione che consentirà a Open Fiber di riutilizzare infrastrutture di rete di proprietà di UNIFIBER già esistenti nel Lazio per estendere la rete FTTH (Fiber To The Home, la fibra che arriva all'interno delle abitazioni) nell'ambito del Piano “ Italia a 1 Giga ” piano di intervento pubblico della Strategia italiana per la Banda Ultra Larga finanziato dai fondi del PNRR.

La partnership è volta ad accelerare l'arrivo della rete ultraveloce nei territori della Regione, favorendo interventi tempestivi per ridurre il digital divide e migliorare l'accesso a servizi sempre più essenziali garantiti dalla connessione , in linea con gli obiettivi europei della Gigabit society e del Digital Compass

L'infrastruttura attraversa i Comuni di Bracciano, Colleferro, Albano, Monterotondo, Vetralla, Palombara Sabina, Marcellina, Moricone, Ladispoli, Cisterna di Latina, Formello, Anguillara, Valmontone, Monterosi e Mentana.



Piano 'Italia a 1 Giga': Open Fiber e UNIFIBER insieme per estendere la rete FTTH nel Lazio

Open Fiber - operatore di rete in fibra ottica FTTH leader in Italia e tra i primi a livello europeo - e UNIFIBER - joint venture istituita da Unidata e CEBF -comunicano di aver stretto un accordo di collaborazione che consentirà a Open Fiber di riutilizzare infrastrutture di rete di proprietà di UNIFIBER già esistenti nel Lazio per estendere la rete FTTH (Fiber To The Home, la fibra che arriva all'interno delle abitazioni) nell'ambito del Piano 'Italia a 1 Giga', piano di intervento pubblico della Strategia italiana per la Banda Ultra Larga finanziato dai fondi del PNRR.

La partnership è volta ad accelerare l'arrivo della rete ultraveloce nei territori della Regione, favorendo interventi tempestivi per ridurre il digital divide e migliorare l'accesso a servizi sempre più essenziali garantiti dalla connessione, in linea con gli obiettivi europei della Gigabit society e del Digital Compass.

L'infrastruttura attraversa i Comuni di Bracciano, Colferro, Albano, Monterotondo, Vetralla, Palombara Sabina, Marcellina, Moricone, Ladispoli, Cisterna di Latina, Formello, Anguillara, Valmontone, Monterosi e Mentana.

"L'obiettivo principale di Open Fiber è creare un'infrastruttura di rete capace di fornire connettività ultraveloce a tutti i cittadini, e accordi come questo sono fondamentali per accelerare lo sviluppo della Regione grazie alla nostra rete in FTTH" - ha commentato Nicola Grassi, Direttore Technology di Open Fiber. "La nostra infrastruttura, infatti, è in grado di raggiungere fino a 10 Gigabit al secondo con il massimo delle performance su tutti i dispositivi. In questo modo cittadini, imprese e pubbliche amministrazioni potranno accedere senza interruzioni a lavoro da remoto, didattica online, servizi pubblici, telemedicina, domotica e intrattenimento".

"Unifiber è nata con l'intento di velocizzare la messa a disposizione della migliore tecnologia di accesso ad Internet in aree che altrimenti sarebbero rimaste escluse e relegate allo stato di digital divide - dichiara Marcello Vispi, CEO di Unifiber - nel corso di questi anni abbiamo preso iniziative importanti, che hanno dato maggiore impulso a Unifiber e accresciuto il suo perimetro di azione. Ma questa annunciata oggi è un'iniziativa particolarmente rilevante per accelerare questo processo virtuoso, con tutto il vantaggio che ne consegue per le aziende e i cittadini accolti e ricompresi nel nostro grande progetto. La partnership con una realtà autorevole come Open Fiber ci pone, con nostro orgoglio, tra i protagonisti di quella che non è soltanto un'iniziativa industriale, ma anche un'azione di beneficio collettivo, strategica per il sistema Paese".



Piano 'Italia a 1 Giga': Open Fiber e UNIFIBER insieme per estendere la rete FTTH nel Lazio

Open Fiber - operatore di rete in fibra ottica FTTH leader in Italia e tra i primi a livello europeo - e UNIFIBER - joint venture istituita da Unidata e CEBF - comunicano di aver stretto un accordo di collaborazione che consentirà a Open Fiber di riutilizzare infrastrutture di rete di proprietà di UNIFIBER già esistenti nel Lazio per estendere la rete FTTH (Fiber To The Home, la fibra che arriva all'interno delle abitazioni) nell'ambito del Piano 'Italia a 1 Giga', piano di intervento pubblico della Strategia italiana per la Banda Ultra Larga finanziato dai fondi del PNRR.

La partnership è volta ad accelerare l'arrivo della rete ultraveloce nei territori della Regione, favorendo interventi tempestivi per ridurre il digital divide e migliorare l'accesso a servizi sempre più essenziali garantiti dalla connessione, in linea con gli obiettivi europei della Gigabit society e del Digital Compass.

L'infrastruttura attraversa i Comuni di Bracciano, Colleferro, Albano, Monterotondo, Vetralla, Palombara Sabina, Marcellina, Moricone, Ladispoli, Cisterna di Latina, Formello, Anguillara, Valmontone, Monterosi e Mentana.

"L'obiettivo principale di Open Fiber è creare un'infrastruttura di rete capace di fornire connettività ultraveloce a tutti i cittadini, e accordi come questo sono fondamentali per accelerare lo sviluppo della Regione grazie alla nostra rete in FTTH" - ha commentato Nicola Grassi, Direttore Technology di Open Fiber. "La nostra infrastruttura, infatti, è in grado di raggiungere fino a 10 Gigabit al secondo con il massimo delle performance su tutti i dispositivi. In questo modo cittadini, imprese e pubbliche amministrazioni potranno accedere senza interruzioni a lavoro da remoto, didattica online, servizi pubblici, telemedicina, domotica e intrattenimento".

"Unifiber è nata con l'intento di velocizzare la messa a disposizione della migliore tecnologia di accesso ad Internet in aree che altrimenti sarebbero rimaste escluse e relegate allo stato di digital divide - dichiara Marcello Vispi, CEO di Unifiber - nel corso di questi anni abbiamo preso iniziative importanti, che hanno dato maggiore impulso a Unifiber e accresciuto il suo perimetro di azione. Ma questa annunciata oggi è un'iniziativa particolarmente rilevante per accelerare questo processo virtuoso, con tutto il vantaggio che ne consegue per le aziende e i cittadini accolti e ricompresi nel nostro grande progetto. La partnership con una realtà autorevole come Open Fiber ci pone, con nostro orgoglio, tra i protagonisti di quella che non è soltanto un'iniziativa industriale, ma anche un'azione di beneficio collettivo, strategica per il sistema Paese".



Open Fiber: accordo con Unifiber per sviluppo piano 'Italia a 1 Giga' nel Lazio

(Il Sole 24 Ore Radiocor) - Roma, 13 nov - Open Fiber e Unifiber, joint venture tra Unidata e Cebf hanno stretto un accordo di collaborazione che consentirà a Open Fiber di riutilizzare infrastrutture di rete di proprietà di Unifiber già esistenti nel Lazio per estendere la rete FTTH nell'ambito del Piano 'Italia a 1 Giga'. LO rende noto un comunicato precisando che "la partnership è volta ad accelerare l'arrivo della rete ultraveloce nei territori della Regione, favorendo interventi tempestivi per ridurre il digital divide e migliorare l'accesso a servizi sempre più essenziali garantiti dalla connessione, in linea con gli obiettivi europei della Gigabit society e del Digital Compass". L'infrastruttura attraversa i Comuni di Bracciano, Colleferro, Albano, Monterotondo, Vetralla, Palombara Sabina, Marcellina, Moricone, Ladispoli, Cisterna di Latina, Formello, Anguillara, Valmontone, Monterosi e Mentana, conclude la nota.



Open Fiber, al via partnership con Unifiber per lo sviluppo del Piano Italia a 1 GIGA nel Lazio per ridurre digital divide

La partnership consentirà a Open Fiber di riutilizzare le infrastrutture di proprietà di UNIFIBER già esistenti, con l'intento di rafforzare la rete FTTH nella Regione Open Fiber - operatore di rete in fibra ottica FTTH leader in Italia e tra i primi a livello europeo - e UNIFIBER - joint venture istituita da Unidata S.p.A. e CEBF - comunicano di aver stretto un accordo di collaborazione che consentirà a Open Fiber di riutilizzare infrastrutture di rete di proprietà di UNIFIBER già esistenti nel Lazio per estendere la rete FTTH (Fiber To The Home, la fibra che arriva all'interno delle abitazioni) nell'ambito del Piano "Italia a 1 Giga", piano di intervento pubblico della Strategia italiana per la Banda Ultra Larga finanziato dai fondi del PNRR.

La partnership è volta ad accelerare l'arrivo della rete ultraveloce nei territori della Regione, favorendo interventi tempestivi per ridurre il digital divide e migliorare l'accesso a servizi sempre più essenziali garantiti dalla connessione, in linea con gli obiettivi europei della Gigabit society e del Digital Compass.

L'infrastruttura attraversa i Comuni di Bracciano, Colleferro, Albano, Monterotondo, Vetralla, Palombara Sabina, Marcellina, Moricone, Ladispoli, Cisterna di Latina, Formello, Anguillara, Valmontone, Monterosi e Mentana.

"L'obiettivo principale di Open Fiber è creare un'infrastruttura di rete capace di fornire connettività ultraveloce a tutti i cittadini, e accordi come questo sono fondamentali per accelerare lo sviluppo della Regione grazie alla nostra rete in FTTH" - ha commentato Nicola Grassi, Direttore Technology di Open Fiber "La nostra infrastruttura, infatti, è in grado di raggiungere fino a 10 Gigabit al secondo con il massimo delle performance su tutti i dispositivi. In questo modo cittadini, imprese e pubbliche amministrazioni potranno accedere senza interruzioni a lavoro da remoto, didattica online, servizi pubblici, telemedicina, domotica e intrattenimento".

"Unifiber è nata con l'intento di velocizzare la messa a disposizione della migliore tecnologia di accesso ad Internet in aree che altrimenti sarebbero rimaste escluse e relegate allo stato di digital divide - dichiara Marcello Vispi, CEO di Unifiber - nel corso di questi anni abbiamo preso iniziative importanti, che hanno dato maggiore impulso a Unifiber e accresciuto il suo perimetro di azione. Ma questa annunciata oggi è un'iniziativa particolarmente rilevante per accelerare questo processo virtuoso, con tutto il vantaggio che ne consegue per le aziende e i cittadini accolti e ricompresi nel nostro grande progetto. La partnership con una realtà autorevole come Open Fiber ci pone, con nostro orgoglio, tra i protagonisti di quella che non è soltanto un'iniziativa industriale, ma anche un'azione di beneficio collettivo, strategica per il sistema Paese".



Piano 'Italia a 1 Giga': Open Fiber e UNIFIBER insieme per estendere la rete FTTH nel Lazio

Open Fiber - operatore di rete in fibra ottica FTTH leader in Italia e tra i primi a livello europeo - e UNIFIBER - joint venture istituita da Unidata S.p.A. e CEBF - comunicano di aver stretto un accordo di collaborazione che consentirà a Open Fiber di riutilizzare infrastrutture di rete di proprietà di UNIFIBER già esistenti nel Lazio per estendere la rete FTTH (Fiber To The Home, la fibra che arriva all'interno delle abitazioni) nell'ambito del Piano 'Italia a 1 Giga', piano di intervento pubblico della Strategia italiana per la Banda Ultra Larga finanziato dai fondi del PNRR.

La partnership è volta ad accelerare l'arrivo della rete ultraveloce nei territori della Regione, favorendo interventi tempestivi per ridurre il digital divide e migliorare l'accesso a servizi sempre più essenziali garantiti dalla connessione, in linea con gli obiettivi europei della Gigabit society e del Digital Compass.

L'infrastruttura attraversa i Comuni di Bracciano, Colleferro, Albano, Monterotondo, Vetralla, Palombara Sabina, Marcellina, Moricone, Ladispoli, Cisterna di Latina, Formello, Anguillara, Valmontone, Monterosi e Mentana.

"L'obiettivo principale di Open Fiber è creare un'infrastruttura di rete capace di fornire connettività ultraveloce a tutti i cittadini, e accordi come questo sono fondamentali per accelerare lo sviluppo della Regione grazie alla nostra rete in FTTH" - ha commentato Nicola Grassi, Direttore Technology di Open Fiber. "La nostra infrastruttura, infatti, è in grado di raggiungere fino a 10 Gigabit al secondo con il massimo delle performance su tutti i dispositivi. In questo modo cittadini, imprese e pubbliche amministrazioni potranno accedere senza interruzioni a lavoro da remoto, didattica online, servizi pubblici, telemedicina, domotica e intrattenimento".

"Unifiber è nata con l'intento di velocizzare la messa a disposizione della migliore tecnologia di accesso ad Internet in aree che altrimenti sarebbero rimaste escluse e relegate allo stato di digital divide - dichiara Marcello Vispi, CEO di Unifiber - nel corso di questi anni abbiamo preso iniziative importanti, che hanno dato maggiore impulso a Unifiber e accresciuto il suo perimetro di azione. Ma questa annunciata oggi è un'iniziativa particolarmente rilevante per accelerare questo processo virtuoso, con tutto il vantaggio che ne consegue per le aziende e i cittadini accolti e ricompresi nel nostro grande progetto. La partnership con una realtà autorevole come Open Fiber ci pone, con nostro orgoglio, tra i protagonisti di quella che non è soltanto un'iniziativa industriale, ma anche un'azione di beneficio collettivo, strategica per il sistema Paese".



Open Fiber e Unifiber: siglato accordo per il Piano 'Italia a 1 Giga' nel Lazio

Grassi (Open Fiber): "L'obiettivo principale di Open Fiber è creare un'infrastruttura di rete capace di fornire connettività ultraveloce a tutti i cittadini" Open Fiber: firmato accordo con Unifiber per lo sviluppo del Piano 'Italia a 1 Giga' nel Lazio

Un passo importante verso la riduzione del digital divide e l'accesso diffuso alla connettività ultraveloce: Open Fiber e Unifiber hanno siglato una partnership strategica per lo sviluppo del piano " Italia a 1 Giga " nel Lazio. L'accordo permetterà a Open Fiber , leader italiano nella rete in fibra ottica FTTH, di utilizzare le infrastrutture già esistenti di proprietà di Unifiber , joint venture di Unidata e CEBF , al fine di espandere la rete FTTH nella Regione.

L'iniziativa rientra nel piano di intervento pubblico per la Strategia italiana della Banda Ultra Larga , sostenuta dai fondi PNRR , e punta a favorire l'accesso alle connessioni a banda larga nei territori locali, riducendo così il divario digitale e supportando l'accesso a servizi essenziali per cittadini e imprese. Gli interventi copriranno diverse località, tra cui Bracciano, Colleferro, Albano, Monterotondo, Vetralla, Palombara Sabina, Marcellina, Moricone, Ladispoli, Cisterna di Latina, Formello, Anguillara, Valmontone, Monterosi e Mentana.

"L'obiettivo principale di Open Fiber è creare un'infrastruttura di rete capace di fornire connettività ultraveloce a tutti i cittadini, e accordi come questo sono fondamentali per accelerare lo sviluppo della Regione grazie alla nostra rete in FTTH La nostra infrastruttura, infatti, è in grado di raggiungere fino a 10 Gigabit al secondo con il massimo delle performance su tutti i dispositivi. In questo modo cittadini, imprese e pubbliche amministrazioni potranno accedere senza interruzioni a lavoro da remoto, didattica online, servizi pubblici, telemedicina, domotica e intrattenimento ", ha commentato Nicola Grassi , Direttore Technology di Open Fiber

Marcello Vispi , CEO di Unifiber , ha aggiunto: " Unifiber è nata con l'intento di velocizzare la messa a disposizione della migliore tecnologia di accesso ad Internet in aree che altrimenti sarebbero rimaste escluse e relegate allo stato di digital divide. Ma questa annunciata oggi è un'iniziativa particolarmente rilevante per accelerare questo processo virtuoso, con tutto il vantaggio che ne consegue per le aziende e i cittadini accolti e ricompresi nel nostro grande progetto

Con questo accordo, Open Fiber e Unifiber rafforzano il loro impegno per trasformare il Lazio in una regione all'avanguardia della Gigabit Society , portando la fibra ultraveloce anche nelle aree meno connesse e contribuendo a costruire un'infrastruttura che risponde agli obiettivi del Digital Compass europeo.



Fibra ottica nel Lazio: accordo tra Open Fiber e Unifiber per ridurre il digital divide

Grazie alla partnership tra Open Fiber e Unifiber, sempre più cittadini laziali potranno beneficiare di una connessione internet ultraveloce. Open Fiber, operatore di rete in fibra ottica FTTH in Italia e tra i primi a livello europeo e UNIFIBER, joint venture istituita da Unidata S.p.A. e CEBF, comunicano di aver stretto un accordo di collaborazione che consentirà a Open Fiber di riutilizzare infrastrutture di rete di proprietà di UNIFIBER già esistenti nel Lazio per estendere la rete FTTH (Fiber To The Home, la fibra che arriva all'interno delle abitazioni) nell'ambito del Piano "Italia a 1 Giga", piano di intervento pubblico della Strategia italiana per la Banda Ultra Larga finanziato dai fondi del PNRR.

La partnership è volta ad accelerare l'arrivo della rete ultraveloce nei territori della Regione, favorendo interventi tempestivi per ridurre il digital divide e migliorare l'accesso a servizi sempre più essenziali garantiti dalla connessione, in linea con gli obiettivi europei della Gigabit society e del Digital Compass.

L'infrastruttura attraversa i Comuni di Bracciano, Colleferro, Albano, Monterotondo, Vetralla, Palombara Sabina, Marcellina, Moricone, Ladispoli, Cisterna di Latina, Formello, Anguillara, Valmontone, Monterosi e Mentana.

Nicola Grassi, Direttore Technology di Open Fiber, ha commentato:

“L'obiettivo principale di Open Fiber è creare un'infrastruttura di rete capace di fornire connettività ultraveloce a tutti i cittadini, e accordi come questo sono fondamentali per accelerare lo sviluppo della Regione grazie alla nostra rete in FTTH. La nostra infrastruttura, infatti, è in grado di raggiungere fino a 10 Gigabit al secondo con il massimo delle performance su tutti i dispositivi. In questo modo cittadini, imprese e pubbliche amministrazioni potranno accedere senza interruzioni a lavoro da remoto, didattica online, servizi pubblici, telemedicina, domotica e intrattenimento”.

Marcello Vispi, CEO di Unifiber, ha commentato:

“Unifiber è nata con l'intento di velocizzare la messa a disposizione della migliore tecnologia di accesso ad Internet in aree che altrimenti sarebbero rimaste escluse e relegate allo stato di digital divide. Nel corso di questi anni abbiamo preso iniziative importanti, che hanno dato maggiore impulso a Unifiber e accresciuto il suo perimetro di azione. Ma questa annunciata oggi è un'iniziativa particolarmente rilevante per accelerare questo processo virtuoso, con tutto il vantaggio che ne consegue per le aziende e i cittadini accolti e ricompresi nel nostro grande progetto. La partnership con una realtà autorevole come Open Fiber ci pone, con nostro orgoglio, tra i protagonisti di quella che non è soltanto un'iniziativa industriale, ma anche un'azione di beneficio collettivo, strategica per il sistema Paese”.



Fibra ultraveloce, accordo tra Open Fiber e Unifiber per piano Italia a 1 Giga nel Lazio

Fibra ultraveloce : è stato raggiunto un importante accordo tra Open Fiber e Unifiber per lo sviluppo del Piano Italia a 1 Giga nel Lazio . La partnership permetterà alla Open Fiber di riutilizzare le infrastrutture di proprietà di UNIFIBER già esistenti, con l'intento di rafforzare la rete FTTH nella Regione per ridurre digital divide e garantire ai cittadini l'accesso a servizi fondamentali.

Open Fiber, operatore di rete in fibra ottica FTTH leader in Italia e tra i primi a livello europeo – e UNIFIBER – joint venture istituita da Unidata S.p.A. e CEBF – comunicano di aver stretto un accordo di collaborazione che consentirà a Open Fiber di riutilizzare infrastrutture di rete di proprietà di UNIFIBER già esistenti nel Lazio per estendere la rete FTTH (Fiber To The Home, la fibra che arriva all'interno delle abitazioni) nell'ambito del Piano "Italia a 1 Giga" , piano di intervento pubblico della Strategia italiana per la Banda Ultra Larga finanziato dai fondi del PNRR

Fibra ultraveloce, accordo tra Open Fiber e Unifiber

La partnership è volta ad accelerare l'arrivo della rete ultraveloce nei territori della Regione, favorendo interventi tempestivi per ridurre il digital divide e migliorare l'accesso a servizi sempre più essenziali garantiti dalla connessione, in linea con gli obiettivi europei della Gigabit society e del Digital Compass.

L'infrastruttura attraversa i Comuni di Bracciano, Colferro, Albano, Monterotondo, Vetralla, Palombara Sabina, Marcellina, Moricone, Ladispoli, Cisterna di Latina, Formello, Anguillara, Valmontone, Monterosi e Mentana.

“L'obiettivo principale di Open Fiber è creare un'infrastruttura di rete capace di fornire connettività ultraveloce a tutti i cittadini, e accordi come questo sono fondamentali per accelerare lo sviluppo della Regione grazie alla nostra rete in FTTH” – ha commentato Nicola Grassi, Direttore Technology di Open Fiber . “La nostra infrastruttura, infatti, è in grado di raggiungere fino a 10 Gigabit al secondo con il massimo delle performance su tutti i dispositivi. In questo modo cittadini, imprese e pubbliche amministrazioni potranno accedere senza interruzioni a lavoro da remoto, didattica online, servizi pubblici, telemedicina, domotica e intrattenimento”.

“Unifiber è nata con l'intento di velocizzare la messa a disposizione della migliore tecnologia di accesso ad Internet in aree che altrimenti sarebbero rimaste escluse e relegate allo stato di digital divide – dichiara Marcello Vispi, CEO di Unifiber – nel corso di questi anni abbiamo preso iniziative importanti, che hanno dato maggiore impulso a Unifiber e accresciuto il suo perimetro di azione. Ma questa annunciata oggi è un'iniziativa particolarmente rilevante per accelerare questo processo virtuoso, con tutto il vantaggio che ne consegue per le aziende e i cittadini accolti e ricompresi nel nostro grande progetto. La partnership con una realtà autorevole come Open Fiber ci pone, con nostro orgoglio, tra i protagonisti di quella che non è soltanto un'iniziativa industriale, ma anche un'azione di beneficio collettivo, strategica per il sistema Paese”

Fibra ultraveloce, i dettagli sulle aziende

Open Fiber nasce con l'obiettivo di garantire la copertura delle principali città italiane e il collegamento delle aree rurali e delle zone industriali attraverso una rete in fibra ultrabroadband. Con oltre 13.5 milioni di unità immobiliari in FTTH in commercializzazione, Open Fiber è il principale operatore italiano di fibra ottica e tra i

leader in Europa.

Unifiber è una società partecipata dal fondo Connecting Europe Broadband Fund e da Unidata S.p.A. e che ha come obiettivo la realizzazione di reti in fibra ottica nella regione Lazio, ed è attivo come operatore di TLC iscritto al ROC dal 2021.

Il Connecting Europe Broadband Fund (CEBF), gestito da Cube Infrastructure Managers, è un fondo da 555 milioni di euro istituito per promuovere gli obiettivi della Gigabit Society della Commissione Europea. CEBF si concentra su investimenti nelle reti in fibra ottica rurali open-access in fase iniziale, con l'obiettivo di migliorare la connettività, ampliare i servizi digitali e sostenere lo sviluppo di comunità vivaci. Finora, CEBF ha investito in 10 progetti in 8 paesi e possiede la più grande rete open-access rurale in Europa.

Il fondo è sostenuto da un consorzio di importanti investitori istituzionali europei, sia pubblici che privati, tra cui la Commissione Europea, la Banca Europea per gli Investimenti, la Caisse des Dépôts, la Cassa Depositi e Prestiti e KfW.

Unidata S.p.A. attiva come Operatore di Telecomunicazioni, Cloud e IoT è stata fondata nel 1985 da tre soci tuttora in Azienda. Con una rete in fibra ottica di circa 7.400 km in continua espansione, una rete wireless ed un data center proprietario, il Gruppo Unidata fornisce a oltre 26.400 clienti diretti business, wholesale e residenziali servizi di connettività a banda ultra larga con architetture di rete FTTH (Fiber to the Home), connettività wireless, servizi in VoIP, servizi in Cloud ed altre soluzioni dedicate, con un elevato livello di affidabilità e sicurezza. La società è attiva anche nell'ambito dell'Internet of Things (IoT), con lo sviluppo e la fornitura di soluzioni per il mercato della domotica e Smart City.



Fibra ultraveloce, accordo tra Open Fiber e Unifiber per lo sviluppo del Piano Italia 1 Giga nel Lazio

Fibra ultraveloce, accordo tra Open Fiber e Unifiber per lo sviluppo del Piano Italia 1 Giga nel Lazio Open Fiber – operatore di rete in fibra ottica FTTH leader in Italia e tra i primi a livello europeo – e UNIFIBER – joint venture istituita da Unidata S.p.A. e CEBF – comunicano di aver stretto un accordo di collaborazione che consentirà a Open Fiber di riutilizzare infrastrutture di rete di proprietà di UNIFIBER già esistenti nel Lazio per estendere la rete FTTH (Fiber To The Home, la fibra che arriva all'interno delle abitazioni) nell'ambito del Piano " Italia a 1 Giga ", piano di intervento pubblico della Strategia italiana per la Banda Ultra Larga finanziato dai fondi del PNRR.

La partnership è volta ad accelerare l'arrivo della rete ultraveloce nei territori della Regione, favorendo interventi tempestivi per ridurre il digital divide e migliorare l'accesso a servizi sempre più essenziali garantiti dalla connessione, in linea con gli obiettivi europei della Gigabit society e del Digital Compass.

L'infrastruttura attraversa i Comuni di Bracciano, Colleferro, Albano, Monterotondo, Vetralla, Palombara Sabina, Marcellina, Moricone, Ladispoli, Cisterna di Latina, Formello, Anguillara, Valmontone, Monterosi e Mentana.

“L'obiettivo principale di Open Fiber è creare un'infrastruttura di rete capace di fornire connettività ultraveloce a tutti i cittadini, e accordi come questo sono fondamentali per accelerare lo sviluppo della Regione grazie alla nostra rete in FTTH” – ha commentato Nicola Grassi, Direttore Technology di Open Fiber. “La nostra infrastruttura, infatti, è in grado di raggiungere fino a 10 Gigabit al secondo con il massimo delle performance su tutti i dispositivi. In questo modo cittadini, imprese e pubbliche amministrazioni potranno accedere senza interruzioni a lavoro da remoto, didattica online, servizi pubblici, telemedicina, domotica e intrattenimento”.

“Unifiber è nata con l'intento di velocizzare la messa a disposizione della migliore tecnologia di accesso ad Internet in aree che altrimenti sarebbero rimaste escluse e relegate allo stato di digital divide – dichiara Marcello Vispi, CEO di Unifiber – nel corso di questi anni abbiamo preso iniziative importanti, che hanno dato maggiore impulso a Unifiber e accresciuto il suo perimetro di azione. Ma questa annunciata oggi è un'iniziativa particolarmente rilevante per accelerare questo processo virtuoso, con tutto il vantaggio che ne consegue per le aziende e i cittadini accolti e ricompresi nel nostro grande progetto. La partnership con una realtà autorevole come Open Fiber ci pone, con nostro orgoglio, tra i protagonisti di quella che non è soltanto un'iniziativa industriale, ma anche un'azione di beneficio collettivo, strategica per il sistema Paese”.



ROMA | Piano “Italia a 1 Giga”: scatta accordo tra Open Fiber e UNIFIBER

Open Fiber – operatore di rete in fibra ottica FTTH leader in Italia e tra i primi a livello europeo – e UNIFIBER – joint venture istituita da Unidata S.p.A. e CEBF – comunicano di aver stretto un accordo di collaborazione che consentirà a Open Fiber di riutilizzare infrastrutture di rete di proprietà di UNIFIBER già esistenti nel Lazio per estendere la rete nel corso di questi anni abbiamo preso iniziative importanti, che hanno dato maggiore impulso a Unifiber e accresciuto il suo perimetro di azione. Ma questa annunciata oggi è un’iniziativa particolarmente rilevante per accelerare questo processo virtuoso, con tutto il vantaggio che ne consegue per le aziende e i cittadini accolti e ricompresi nel nostro grande progetto. La partnership con una realtà autorevole come Open Fiber ci pone, con nostro orgoglio, tra i protagonisti di quella che non è soltanto un’iniziativa industriale, ma anche un’azione di beneficio collettivo, strategica per il sistema Paese



Fibra ultraveloce accordo tra Open Fiber e Unifiber per lo sviluppo del Piano Italia 1 Giga nel Lazio

Open Fiber – operatore di rete in Fibra ottica FTTH leader in Italia e tra i primi a livello europeo – e UNI Fiber – joint venture istituita da Unidata S.p.A. e CEBF – comunicano di aver stretto un accordo di collaborazione che consentirà a Open

Fiber di riutilizzare infrastrutture di rete di proprietà di UNI Fiber già esistenti nel Lazio per estendere la rete FTTH (Fiber To The Home, la Fibra che arriva all'interno delle abitazioni) nell'ambito del Piano “ Italia a 1 Giga ”, Piano di intervento pubblico della Strategia Italia na per la Banda Ultra Larga finanziato dai fondi del PNRR.La partnership è volta ad accelerare l'arrivo della rete ultraveloce nei territori della Regione, favorendo interventi tempestivi per ridurre il digital divide e migliorare l'accesso a servizi sempre più essenziali garantiti dalla connessione, in linea con gli obiettivi europei della Giga bit society e del Digital Compass. Lanotiziagiornale.it - Fibra ultraveloce, accordo tra Open Fiber e Unifiber per lo sviluppo del Piano Italia 1 Giga nel Lazio.