



Rassegna Stampa

29 Dicembre 2022

Indice

Unidata_UniTirreno/UniFiber	4
Unidata: con Fondo Ipc realizza nuovo cavo sottomarino Mazara del Vallo-Genova mfdowjones.it - 28/12/2022	4
Unidata e Fondo IPC realizzeranno nuovo sistema fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno teleborsa.it - 28/12/2022	5
Unidata e Fondo IPC realizzeranno nuovo sistema fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno Borsaitaliana.it - 28/12/2022	7
Unidata e Fondo IPC realizzeranno nuovo sistema fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno lastampa.it - 28/12/2022	9
Unidata e Fondo IPC realizzeranno nuovo sistema di fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno Traderlink.it - 28/12/2022	11
Unidata e Fondo IPC realizzeranno nuovo sistema fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno finance.themeditelegraph.com - 28/12/2022	13
Unidata e Fondo IPC realizzeranno nuovo sistema fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno ilmessaggero.it - 28/12/2022	15
UNIDATA - Accordi vincolanti con Azimut per realizzare cavo sottomarino Unitirreno websim.it - 28/12/2022	17
Unidata e Fondo IPC realizzeranno nuovo sistema fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno ilsecoloxix.it - 28/12/2022	19
Economia repubblica.it - 28/12/2022	21
Fibra ottica sottomarina, 900 km nel Tirreno: maxi progetto Unidata-Azimut corrierecomunicazioni.it - 28/12/2022	23
Azimut LB, un nuovo investimento per la transizione digitale Milanofinanza.it - 28/12/2022	25
Unidata - Accordo per realizzazione nuovo cavo sottomarino in fibra ottica nel Mar Tirreno marketinsight.it - 28/12/2022	27
Unidata, accordo vincolante per un sistema di fibre ottiche con Azimut Libera Impresa soldionline.it - 28/12/2022	29
Unidata sigla accordo con Azimut per la realizzazione di un nuovo cavo sottomarino nel Mar Tirreno wallstreetitalia.com - 28/12/2022	30
Fibra ottica sottomarina, 900 km nel Tirreno: maxi progetto Unidata-Azimut bankb.it - 28/12/2022	31
Unidata: con Fondo Ipc realizza nuovo cavo sottomarino Mazara del Vallo-Genova it.advfn.com - 28/12/2022	32
Unidata sigla accordo con Azimut per la realizzazione di un nuovo cavo sottomarino nel Mar Tirreno borse.it - 28/12/2022	33
EGM (-0,2%) - Ben comprata Iniziative Bresciane (+4,6%) marketinsight.it - 29/12/2022	34

Unidata sigla accordo con Azimut per la realizzazione di un nuovo cavo sottomarino nel Mar Tirreno finanzaonline.com - 28/12/2022	36
Azimut LB, nuova operazione per la crescita Esg bluerating.com - 28/12/2022	37
Unidata e il Fondo di IPC di Azimut Libera Impresa SGR insieme per realizzare un nuovo cavo sottomarino in fibra ottica nel Tirreno italia-informa.com - 28/12/2022	39
Azimut LB, un nuovo investimento per la transizione digitale mfadvisorhouse.it - 28/12/2022	41
Azimut (Fondo IPC) e Unidata realizzeranno un cavo sottomarino in fibra ottica nel Mar Tirreno financecommunity.it - 28/12/2022	43
Unidata: con Fondo Ipc realizza nuovo cavo sottomarino Mazara del Vallo-Genova it.marketscreener.com - 28/12/2022	45
Unidata: con Fondo Ipc realizza nuovo cavo sottomarino Mazara del Vallo-Genova Tgcom24.mediaset.it - 28/12/2022	47
Unidata e Azimut, maxi investimento sulle fibre ottiche sottomarine nel Tirreno ildenaro.it - 28/12/2022	48
Vodafone risarcisce per le chiamate indesiderate www.reputationmanager.it - 28/12/2022	49
Fibra ottica sottomarina, 900 km nel Tirreno: maxi progetto Unidata-Azimut notizie.today - 28/12/2022	51
Unidata e Fondo IPC realizzeranno nuovo sistema fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno sannioportale.it - 28/12/2022	52
Unidata e Fondo IPC realizzeranno nuovo sistema fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno Mister-x.it - 28/12/2022	53
Unidata e Fondo IPC realizzeranno nuovo sistema fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno 247.libero.it - 28/12/2022	58
Unidata, accordo vincolante per un sistema di fibre ottiche con Azimut Libera Impresa 247.libero.it - 28/12/2022	59
Unidata sigla accordo con Azimut per la realizzazione di un nuovo cavo sottomarino nel Mar Tirreno - Finanza.com 247.libero.it - 28/12/2022	60
Unidata e Azimut, maxi investimento sulle fibre ottiche sottomarine nel Tirreno 247.libero.it - 28/12/2022	61
Unidata sigla accordo con Azimut per la realizzazione di un nuovo cavo sottomarino nel Mar Tirreno 247.libero.it - 28/12/2022	64
Unidata e Azimut, maxi investimento sulle fibre ottiche sottomarine nel Tirreno notizie.virgilio.it - 28/12/2022	65
Area di Crisi Marcianise: incontro a Confindustria Caserta il giorno 11 gennaio 2023 newslocker.com (IT) - 28/12/2022	67
Unidata e Azimut maxi investimento sulle fibre ottiche sottomarine nel Tirreno Zazoom.it - 28/12/2022	68

Unidata: con Fondo Ipc realizza nuovo cavo sottomarino Mazara del Vallo-Genova

MILANO (MF-DJ)--Unidata, operatore di Telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, e il Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg (Fondo Ipc) di Azimut Libera Impresa Sgr, la cui attività di investimento è focalizzata nelle infrastrutture sociali capaci di generare una crescita positiva sull'economia rispettando i principi Esg, hanno sottoscritto accordi vincolanti per la realizzazione - tramite una società di scopo (Spv) - denominata Unitirreno Submarine Network - di un nuovo sistema di fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno di circa 900 chilometri che collegherà Mazara del Vallo a Genova con un punto di snodo in prossimità di Roma-Fiumicino. La costruzione della nuova rete, informa una nota, verrà affidata ad Alcatel Submarine Networks ed Elettra Tlc e sarà il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche, nella regione del Mediterraneo con tecnologie sottomarine all'avanguardia volte a soddisfare le sempre più crescenti esigenze di banda larga sia a livello nazionale che internazionale. prevista una velocità di 20 Tbps (terabyte al secondo) per coppia di fibre che si traduce in una capacità totale del sistema pari a 480 Tbps sulla tratta principale e di 320 Tbps sulla diramazione a 16 coppie di fibre verso Fiumicino. La nuova rete comprenderà anche unità di diramazione stubbed per facilitare futuri atterraggi in Sardegna e/o a Palermo. Il mercato delle fibre ottiche sottomarine è in forte espansione con una previsione di investimenti a livello globale di 2,5 miliardi di dollari nel periodo 2022-2024. Ad oggi quasi tutto il traffico Internet mondiale (oltre il 95%) viene trasportato attraverso una rete globale di oltre 400 dorsali in fibra ottica che, complessivamente, si estendono per 1,3 milioni di chilometri. Occorrono investimenti per supportare i volumi crescenti di dati e la loro velocità di trasmissione e collegamento (sviluppo 5G, iCloud, cybersecurity, contenuti audio/visivi, metaverso, realtà aumentate, telemedicina, smart city, ecc). Unitirreno sarà partecipata al 96% da una HoldCo - partecipata a sua volta per il 66,67% dal Fondo Ipc e 33,33% da Unidata, con la possibilità da parte di quest'ultima di arrivare a detenere una quota di maggioranza una volta che sarà terminata la fase di realizzazione, - e al 4% da alcuni manager promotori dell'iniziativa con comprovata esperienza nel settore delle telecomunicazioni. Unitirreno effettuerà un investimento complessivo stimato per 80 milioni di euro circa, finanziati da equity per 36 milioni (in particolare Unidata investirà un ammontare compreso tra 12 milioni e 18 milioni), e per i restanti 44 milioni circa, dal sistema bancario e da autofinanziamento generato dall'operazione.



Unidata e Fondo IPC realizzeranno nuovo sistema fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno



Collegherà Mazara del Vallo a Genova commentaaltre newsFinanza

,
Telecomunicazioni

28 dicembre 2022 - 08.42



UnidataAzimut Libera Impresatramite una società di scopo (SPV), denominata Unitirreno Submarine Network primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche, nella regione del Mediterraneo prevista una velocità di 20 Tbps

Unitirreno sarà partecipata al 96% da una HoldCo

investimento complessivo stimato per 80 milioni di euro circa

(Teleborsa) -

Unidata

, operatore di Telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (Fondo IPC) di

Azimut Libera Impresa

SGR, la cui attività di investimento è focalizzata nelle infrastrutture sociali capaci di generare una crescita positiva sull'economia rispettando i principi ESG, comunicano l'avvenuta sottoscrizione di accordi vincolanti per la realizzazione,

tramite una società di scopo (SPV), denominata Unitirreno Submarine Network

, di un nuovo sistema di fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno di circa 900 chilometri che collegherà Mazara del Vallo a Genova con un punto di snodo in prossimità di Roma-Fiumicino.

La costruzione della nuova rete verrà affidata ad Alcatel Submarine Networks ed Elettra Tlc e sarà il **primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche, nella regione del Mediterraneo** con tecnologie sottomarine all'avanguardia volte a soddisfare le sempre più crescenti esigenze di banda larga sia a livello nazionale che internazionale. È **prevista una velocità di 20 Tbps** (terabyte al secondo) per coppia di fibre che si traduce in una capacità totale del sistema pari a 480 Tbps sulla tratta principale e di 320 Tbps sulla diramazione a 16 coppie di fibre verso Fiumicino. La nuova rete comprenderà anche unità di diramazione stubbed per facilitare futuri atterraggi in Sardegna e/o a Palermo.

Unitirreno sarà partecipata al 96% da una HoldCo - partecipata a sua volta per il 66,67% dal Fondo IPC e 33,33% da Unidata, con la possibilità da parte di quest'ultima di arrivare a detenere una quota di maggioranza una volta che sarà terminata la fase di realizzazione - e al 4% da alcuni manager promotori dell'iniziativa con comprovata esperienza nel settore delle telecomunicazioni.

Unitirreno effettuerà un **investimento complessivo stimato per 80 milioni di euro circa**, finanziati da equity per 36 milioni (in particolare Unidata investirà un ammontare compreso tra 12 milioni ed 18 milioni), e per i restanti 44 milioni circa, dal sistema bancario e da autofinanziamento generato dall'operazione.



Unidata e Fondo IPC realizzeranno nuovo sistema fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno



(Teleborsa) - **Unidata**, operatore di Telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (Fondo IPC) di **Azimut Libera Impresa SGR**, la cui attività di investimento è focalizzata nelle infrastrutture sociali capaci di generare una crescita positiva sull'economia rispettando i principi ESG, comunicano l'avvenuta sottoscrizione di accordi vincolanti per la realizzazione, **tramite una società di scopo (SPV), denominata Unitirreno Submarine Network**, di un nuovo sistema di fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno di circa 900 chilometri che collegherà Mazara del Vallo a Genova con un punto di snodo in prossimità di Roma-Fiumicino.

La costruzione della nuova rete verrà affidata ad Alcatel Submarine Networks ed Elettra Tlc e sarà il **primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche, nella regione del Mediterraneo** con tecnologie sottomarine all'avanguardia volte a soddisfare le sempre più crescenti esigenze di banda larga sia a livello nazionale che internazionale. È **prevista una velocità di 20 Tbps** (terabyte al secondo) per coppia di fibre che si traduce in una capacità totale del sistema pari a 480 Tbps sulla tratta principale e di 320 Tbps sulla diramazione a 16 coppie di fibre verso Fiumicino. La nuova rete comprenderà anche unità di diramazione stubbed per facilitare futuri atterraggi in Sardegna e/o a Palermo.

Unitirreno sarà partecipata al 96% da una HoldCo - partecipata a sua volta per il 66,67% dal Fondo IPC e 33,33% da Unidata, con la possibilità da parte di quest'ultima di arrivare a detenere una quota di maggioranza una volta che sarà terminata la fase di realizzazione - e al 4% da alcuni manager promotori dell'iniziativa con comprovata esperienza nel settore delle telecomunicazioni.

Unitirreno effettuerà un **investimento complessivo stimato per 80 milioni di euro circa**, finanziati da equity per 36 milioni (in particolare Unidata investirà un ammontare compreso tra 12 milioni ed 18 milioni), e per i restanti 44 milioni circa, dal sistema bancario e da autofinanziamento generato dall'operazione.

(Teleborsa) 28-12-2022 08:42



Unidata e Fondo IPC realizzeranno nuovo sistema fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno



Collegherà Mazara del Vallo a Genova

Publicato il 28/12/2022 Ultima modifica il 28/12/2022 alle ore 08:42Teleborsa



Unidata

, operatore di Telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (Fondo IPC) di

Azimut Libera Impresa

SGR, la cui attività di investimento è focalizzata nelle infrastrutture sociali capaci di generare una crescita positiva sull'economia rispettando i principi ESG, comunicano l'avvenuta sottoscrizione di accordi vincolanti per la realizzazione,

tramite una società di scopo (SPV), denominata Unitirreno Submarine Network

, di un nuovo sistema di fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno di circa 900 chilometri che collegherà Mazara del Vallo a Genova con un punto di snodo in prossimità di

Roma-Fiumicino.

La costruzione della nuova rete verrà affidata ad Alcatel Submarine Networks ed Elettra Tlc e sarà il **primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche, nella regione del Mediterraneo** con tecnologie sottomarine all'avanguardia volte a soddisfare le sempre più crescenti esigenze di banda larga sia a livello nazionale che internazionale. È **prevista una velocità di 20 Tbps** (terabyte al secondo) per coppia di fibre che si traduce in una capacità totale del sistema pari a 480 Tbps sulla tratta principale e di 320 Tbps sulla diramazione a 16 coppie di fibre verso Fiumicino. La nuova rete comprenderà anche unità di diramazione stubbed per facilitare futuri atterraggi in Sardegna e/o a Palermo.

Unitirreno sarà partecipata al 96% da una HoldCo

- partecipata a sua volta per il 66,67% dal Fondo IPC e 33,33% da Unidata, con la possibilità da parte di quest'ultima di arrivare a detenere una quota di maggioranza una volta che sarà terminata la fase di realizzazione - e al 4% da alcuni manager promotori dell'iniziativa con comprovata esperienza nel settore delle telecomunicazioni.

Unitirreno effettuerà un **investimento complessivo stimato per 80 milioni di euro circa**, finanziati da equity per 36 milioni (in particolare Unidata investirà un ammontare compreso tra 12 milioni ed 18 milioni), e per i restanti 44 milioni circa, dal sistema bancario e da autofinanziamento generato dall'operazione.



Unidata e Fondo IPC realizzeranno nuovo sistema di fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno

28/12/2022 08:24



Facendo seguito a quanto già comunicato al mercato in data 29 settembre 2022, Unidata S.p.A. (EGM: UD, Unidata), operatore di Telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (Fondo IPC) di Azimut Libera Impresa SGR, la cui attività di investimento è focalizzata nelle infrastrutture sociali capaci di generare una

crescita positiva sull'economia rispettando i principi ESG, comunicano l'avvenuta sottoscrizione di accordi vincolanti per la realizzazione – tramite una società di scopo (SPV) ♦♦ denominata Unitirreno Submarine Network S.p.A.

– di un nuovo sistema di fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno di circa 900 chilometri che collegherà Mazara del Vallo a Genova con un punto di snodo in prossimità di Roma-Fiumicino. La costruzione della nuova rete verrà affidata ad Alcatel Submarine Networks ed Elettra Tlc S.p.A. e sarà il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche, nella regione del Mediterraneo con tecnologie sottomarine all'avanguardia volte a soddisfare le sempre più crescenti esigenze di banda larga sia a livello nazionale che internazionale.

È prevista una velocità di 20 Tbps (terabyte al secondo) per coppia di fibre che si traduce in una capacità totale del sistema pari a 480 Tbps sulla tratta principale e di 320 Tbps sulla diramazione a 16 coppie di fibre verso Fiumicino. La nuova rete comprenderà anche unità di diramazione stubbed per facilitare futuri atterraggi in Sardegna e/o a Palermo.

Il mercato delle fibre ottiche sottomarine è in forte espansione con una previsione di investimenti a livello globale di 2,5 miliardi di dollari nel periodo 2022-2024. Ad oggi quasi tutto il traffico Internet mondiale (oltre il 95%) viene trasportato attraverso una rete globale di oltre 400 dorsali in fibra ottica che, complessivamente, si estendono per 1,3 milioni di chilometri.

Occorrono investimenti per supportare i volumi crescenti di dati e la loro velocità di trasmissione e collegamento (sviluppo 5G, iCloud, cybersecurity, contenuti audio/visivi, metaverso, realtà aumentate, telemedicina, smart cities, ecc). Unitirreno sarà partecipata al 96% da una HoldCo – partecipata a sua volta per il 66,67% dal Fondo IPC e 33,33% da Unidata, con la possibilità da parte di quest'ultima di arrivare a detenere una quota di

maggioranza una volta che sarà terminata la fase di realizzazione, – e al 4% da alcuni manager promotori dell'iniziativa con comprovata esperienza nel settore delle telecomunicazioni.

Unitirreno effettuerà un investimento complessivo stimato per € 80 milioni circa, finanziati da equity per € 36 milioni (in particolare Unidata investirà un ammontare compreso tra € 12 milioni ed € 18 milioni), e per i restanti € 44 milioni circa, dal sistema bancario e da autofinanziamento generato dall'operazione.

Renato Brunetti, Presidente e CEO di Unidata, ha dichiarato: "Siamo molto soddisfatti di collaborare nuovamente con Azimut Libera Impresa SGR, consolidando così la nostra partnership, per la realizzazione di questo grandioso progetto che rafforzerà lo sviluppo dell'infrastruttura digitale italiana, permettendoci di essere alternativi all'attuale snodo di Marsiglia e di fornire punti di approdo strategici per i cavi intercontinentali provenienti dall'Asia e dall'Africa.

Unitirreno, collegando via mare la Sicilia con la capitale e con il Nord Italia, fornirà solide rotte marine e consentirà lo sviluppo di importanti sinergie tra lo snodo di Roma-Fiumicino e il data center green che realizzeremo in loco sempre insieme ad Azimut Libera Impresa SGR a partire dai prossimi mesi".

Andrea Cornetti, Amministratore Delegato Infrastrutture e Real Estate Azimut Libera Impresa Sgr, ha commentato: "La fattiva e preziosa collaborazione con Unidata ci permette di aggiungere al portafoglio del Fondo IPC un altro investimento in un'infrastruttura determinante per la transizione digitale del Paese e per la sua economia, che coniuga perfettamente il ritorno in termini economico-finanziari con impatti positivi sulla collettività.

La nostra attenzione alle dimensioni di Sostenibilità è massima ed è confermata dalla valutazione realizzata dal Comitato Tecnico del Fondo secondo la quale l'investimento andrà a contribuire al raggiungimento di 8 dei 17 obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG) delle Nazioni Unite". I profili legali dell'operazione sono stati curati da Chiomenti per Unidata e da Gianni & Origoni per Azimut Libera Impresa. RV - www.ftaonline.com

© TraderLink News - Direttore Responsabile Marco Valeriani - Riproduzione vietata



Unidata e Fondo IPC realizzeranno nuovo sistema fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno



SERVICES

- Shipping Movements
- Data&Report
- Eventi
- Blog
- Video&Audio
- Archivio

en

Collegherà Mazara del Vallo a Genova

Pubblicato il 28/12/2022Teleborsa



Unidata

, operatore di Telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (Fondo IPC) di

Azimut Libera Impresa

SGR, la cui attività di investimento è focalizzata nelle infrastrutture sociali capaci di generare una crescita positiva sull'economia rispettando i principi ESG, comunicano l'avvenuta sottoscrizione di accordi vincolanti per la realizzazione,

tramite una società di scopo (SPV), denominata Unitirreno Submarine Network

, di un nuovo sistema di fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno di circa 900 chilometri che collegherà Mazara del Vallo a Genova con un punto di snodo in prossimità di Roma-Fiumicino.

La costruzione della nuova rete verrà affidata ad Alcatel Submarine Networks ed Elettra Tlc e sarà il **primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche, nella regione del Mediterraneo** con tecnologie sottomarine all'avanguardia volte a soddisfare le sempre più crescenti esigenze di banda larga sia a livello nazionale che internazionale. È **prevista una velocità di 20 Tbps** (terabyte al secondo) per coppia di fibre che si traduce in una capacità totale del sistema pari a 480 Tbps sulla tratta principale e di 320 Tbps sulla diramazione a 16 coppie di fibre verso Fiumicino. La nuova rete comprenderà anche unità di diramazione stubbed per facilitare futuri atterraggi in Sardegna e/o a Palermo.

Unitirreno sarà partecipata al 96% da una HoldCo

- partecipata a sua volta per il 66,67% dal Fondo IPC e 33,33% da Unidata, con la possibilità da parte di quest'ultima di arrivare a detenere una quota di maggioranza una volta che sarà terminata la fase di realizzazione - e al 4% da alcuni manager promotori dell'iniziativa con comprovata esperienza nel settore delle telecomunicazioni.

Unitirreno effettuerà un **investimento complessivo stimato per 80 milioni di euro circa**, finanziati da equity per 36 milioni (in particolare Unidata investirà un ammontare compreso tra 12 milioni ed 18 milioni), e per i restanti 44 milioni circa, dal sistema bancario e da autofinanziamento generato dall'operazione.



Unidata e Fondo IPC realizzeranno nuovo sistema fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno



Mercoledì 28 Dicembre 2022, 09:00

(Teleborsa) - Unidata, operatore di Telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (Fondo IPC) di

Azimut Libera Impresa

SGR, la cui attività di investimento è focalizzata nelle infrastrutture sociali capaci di generare una crescita positiva sull'economia rispettando i principi ESG, comunicano l'avvenuta sottoscrizione di accordi vincolanti per la realizzazione,

tramite una società di scopo (SPV), denominata Unitirreno Submarine Network

, di un nuovo sistema di fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno di circa 900 chilometri che collegherà Mazara del Vallo a Genova con un punto di snodo in prossimità di Roma-Fiumicino.

La costruzione della nuova rete verrà affidata ad Alcatel Submarine Networks ed Elettra Tlc e sarà il **primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche, nella regione del Mediterraneo** con tecnologie sottomarine all'avanguardia volte a soddisfare le sempre più crescenti esigenze di banda larga sia a livello nazionale che internazionale. È **prevista una velocità di 20 Tbps** (terabyte al secondo) per coppia di fibre che si traduce in una capacità totale del sistema pari a 480 Tbps sulla tratta principale e di 320 Tbps sulla diramazione a 16 coppie di fibre verso Fiumicino. La nuova rete comprenderà anche unità di diramazione stubbed per facilitare futuri atterraggi in Sardegna e/o a Palermo.

Unitirreno sarà partecipata al 96% da una HoldCo

- partecipata a sua volta per il 66,67% dal Fondo IPC e 33,33% da Unidata, con la possibilità da parte di quest'ultima di arrivare a detenere una quota di maggioranza una volta che sarà terminata la fase di realizzazione - e al 4% da alcuni manager promotori dell'iniziativa con comprovata esperienza nel settore delle telecomunicazioni.

Unitirreno effettuerà un **investimento complessivo stimato per 80 milioni di euro circa**, finanziati da equity per 36 milioni (in particolare Unidata investirà un ammontare compreso tra 12 milioni ed 18 milioni), e per i restanti 44 milioni circa, dal sistema

bancario e da autofinanziamento generato dall'operazione.



Accordi vincolanti con Azimut per realizzare cavo sottomarino Unitirreno



I messaggi sono coerenti con le indicazioni fornite a fine novembre

FATTO

Unidata e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (Fondo IPC) di Azimut Libera Impresa SGR hanno sottoscritto gli accordi vincolanti per la realizzazione tramite l'SPV denominata Unitirreno Submarine Network di un cavo sottomarino nel mare Tirreno di circa 900 chilometri che collegherà Mazara del Vallo a Genova con un punto di snodo in prossimità di Roma-Fiumicino.

Unitirreno sarà partecipata per il 96% da una HoldCo, partecipata a sua volta per il 66% dal fondo di Azimut, per il 33.3% da Unidata (con la possibilità da parte di quest'ultima di arrivare a detenere una quota di maggioranza una volta che sarà terminata la fase di realizzazione) e per il 4% da alcuni manager promotori dell'iniziativa con lunga esperienza nel settore telecom.

La costruzione sarà affidata a Alcatel Submarine Networks ed Elettra Tlc e per quanto riguarda le risorse finanziarie necessarie a sostenere il progetto, Unitirreno effettuerà un investimento complessivo di circa 80 mln, finanziati per 36 mln da equity (con Unidata che investirà 12 mln e 18 mln) e per i restanti 44 mln dal sistema bancario e da autofinanziamento generato dall'operazione. La conclusione dei lavori è attesa nel 2025.

EFFETTO

La notizia fa seguito a quanto già comunicato a fine settembre in occasione del Capital Markets Day. Le novità sono sostanzialmente due:

i) viene rivelato il nome del partner finanziario, Azimut Libera Impresa, che è anche socio di Unidata in Unicenter (costruzione datacenter green a Fiumicino).

ii) l'ammontare complessivamente investito nel progetto (circa 80 mln) è leggermente superiore rispetto a quello già annunciato (70 mln) per riflettere circa 10 mln in più di maggiore ricorso a debito (54 mln anziché 44 mln) ma il contributo equity resta invariato (36 mln), e nello specifico la quota equity investita da Unidata (in un range tra 12 e 18 mln).

Come prospettato nel Capital Markets Day viene riservata la possibilità a Unidata di arrivare a detenere una quota di maggioranza una volta che sarà terminata la fase di realizzazione, a conferma che Unitirreno non sarà nel frattempo consolidata da Unidata.

Trattandosi di iniziative completamente greenfield, il rafforzamento del legame con un

fondo con un eccellente track record come Azimut dovrebbe supportare la visibilità sui ritorni futuri (upside non ancora riflessi nelle nostre stime di medio termine e nella valutazione DCF).

La nuova infrastruttura viene costruita in momento di forte espansione per il mercato internazionale delle fibre ottiche sottomarine (previsti investimenti di 2.5 mld usd tra il 2022 e il 2024) e della banda larga, sia a livello nazionale sia internazionale: in questo contesto l'infrastruttura di Unitirreno potrebbe rivelarsi particolarmente strategica, presentandosi come un'alternativa all'attuale snodo di Marsiglia e fornendo punti di approdo chiave per i cavi intercontinentali provenienti dall'Asia e dall'Africa, inoltre dovrebbe consentire lo sviluppo di importanti sinergie tra lo snodo di Roma-Fiumicino e il data center green di Unicenter in fase di realizzazione.

Su Unidata [UD.MI] la raccomandazione è MOLTO INTERESSANTE, target price 78 euro.

www.websim.it



Unidata e Fondo IPC realizzeranno nuovo sistema fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno



Collegherà Mazara del Vallo a Genova

Publicato il 28/12/2022 Ultima modifica il 28/12/2022 alle ore 08:42Teleborsa



Unidata

, operatore di Telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (Fondo IPC) di

Azimut Libera Impresa

SGR, la cui attività di investimento è focalizzata nelle infrastrutture sociali capaci di generare una crescita positiva sull'economia rispettando i principi ESG, comunicano l'avvenuta sottoscrizione di accordi vincolanti per la realizzazione,

tramite una società di scopo (SPV), denominata Unitirreno Submarine Network

, di un nuovo sistema di fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno di circa 900 chilometri che collegherà Mazara del Vallo a Genova con un punto di snodo in prossimità di

Roma-Fiumicino.

La costruzione della nuova rete verrà affidata ad Alcatel Submarine Networks ed Elettra Tlc e sarà il **primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche, nella regione del Mediterraneo** con tecnologie sottomarine all'avanguardia volte a soddisfare le sempre più crescenti esigenze di banda larga sia a livello nazionale che internazionale. È **prevista una velocità di 20 Tbps** (terabyte al secondo) per coppia di fibre che si traduce in una capacità totale del sistema pari a 480 Tbps sulla tratta principale e di 320 Tbps sulla diramazione a 16 coppie di fibre verso Fiumicino. La nuova rete comprenderà anche unità di diramazione stubbed per facilitare futuri atterraggi in Sardegna e/o a Palermo.

Unitirreno sarà partecipata al 96% da una HoldCo

- partecipata a sua volta per il 66,67% dal Fondo IPC e 33,33% da Unidata, con la possibilità da parte di quest'ultima di arrivare a detenere una quota di maggioranza una volta che sarà terminata la fase di realizzazione - e al 4% da alcuni manager promotori dell'iniziativa con comprovata esperienza nel settore delle telecomunicazioni.

Unitirreno effettuerà un **investimento complessivo stimato per 80 milioni di euro circa**, finanziati da equity per 36 milioni (in particolare Unidata investirà un ammontare compreso tra 12 milioni ed 18 milioni), e per i restanti 44 milioni circa, dal sistema bancario e da autofinanziamento generato dall'operazione.



Unidata e Fondo IPC realizzeranno nuovo sistema fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno - Economia e Finanza



Collegherà Mazara del Vallo a Genova

(Teleborsa) -
Unidata

, operatore di Telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (Fondo IPC) di

Azimut Libera Impresa

SGR, la cui attività di investimento è focalizzata nelle infrastrutture sociali capaci di generare una crescita positiva sull'economia rispettando i principi ESG, comunicano l'avvenuta sottoscrizione di accordi vincolanti per la realizzazione,

tramite una società di scopo (SPV), denominata Unitirreno Submarine Network

, di un nuovo sistema di fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno di circa 900 chilometri che collegherà Mazara del Vallo a Genova con un punto di snodo in prossimità di Roma-Fiumicino.

La costruzione della nuova rete verrà affidata ad Alcatel Submarine Networks ed Elettra Tlc e sarà il **primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche, nella regione del Mediterraneo** con tecnologie sottomarine all'avanguardia volte a soddisfare le sempre più crescenti esigenze di banda larga sia a livello nazionale che internazionale. È **prevista una velocità di 20 Tbps** (terabyte al secondo) per coppia di fibre che si traduce in una capacità totale del sistema pari a 480 Tbps sulla tratta principale e di 320 Tbps sulla diramazione a 16 coppie di fibre verso Fiumicino. La nuova rete comprenderà anche unità di diramazione stubbed per facilitare futuri atterraggi in Sardegna e/o a Palermo.

Unitirreno sarà partecipata al 96% da una HoldCo

- partecipata a sua volta per il 66,67% dal Fondo IPC e 33,33% da Unidata, con la possibilità da parte di quest'ultima di arrivare a detenere una quota di maggioranza una volta che sarà terminata la fase di realizzazione - e al 4% da alcuni manager promotori dell'iniziativa con comprovata esperienza nel settore delle telecomunicazioni.

Unitirreno effettuerà un **investimento complessivo stimato per 80 milioni di euro circa**, finanziati da equity per 36 milioni (in particolare Unidata investirà un ammontare compreso tra 12 milioni ed 18 milioni), e per i restanti 44 milioni circa, dal sistema bancario e da autofinanziamento generato dall'operazione.



Fibra ottica sottomarina, 900 km nel Tirreno: maxi progetto Unidata-Azimut



BANDA ULTRALARGA

Via a Unitirreno Submarine Network: sul piatto 80 milioni per collegare Mazara del Vallo a Genova e realizzare il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre per una velocità di 20 terabyte al secondo ciascuna

28 Dic 2022

Una rete sottomarina da 900 km in fibra ottica che nel mar Tirreno collegherà Mazara del Vallo a Genova con un punto di snodo in prossimità di Roma-Fiumicino : Unidata e il Fondo Ipc (Infrastrutture per la crescita Esg) di Azimut hanno firmato gli accordi vincolanti per la realizzazione della nuova infrastruttura (il progetto è stato annunciato lo scorso settembre) attraverso Unitirreno Submarine Network, società di scopo a cui fa capo la rete.

La newco Unitirreno

Unitirreno sarà partecipata al 96% da una HoldCo – partecipata a sua volta per il 66,67% dal Fondo Ipc e 33,33% da Unidata, con la possibilità da parte di quest'ultima di arrivare a detenere una quota di maggioranza una volta che sarà terminata la fase di realizzazione, – e al 4% da alcuni manager promotori dell'iniziativa con comprovata esperienza nel settore delle telecomunicazioni.

System Integrator: come far crescere il business con soluzioni di Unified Communications

Investimento da 80 milioni di euro

Unitirreno effettuerà un investimento complessivo stimato in circa 80 milioni, finanziati da equity per 36 milioni (in particolare Unidata investirà un ammontare

compreso tra 12 milioni e 18 milioni), e per i restanti 44 milioni circa, dal sistema bancario e da autofinanziamento generato dall'operazione.

Fibre ottiche sottomarine: investimenti per 2,5 miliardi entro il 2024

Il mercato delle fibre ottiche sottomarine è in forte espansione con una previsione di **investimenti a livello globale di 2,5 miliardi di dollari nel periodo 2022-2024**. Ad oggi quasi tutto il traffico Internet mondiale (oltre il 95%) viene trasportato attraverso una rete globale di oltre 400 dorsali in fibra ottica che, complessivamente, si estendono per 1,3 milioni di chilometri. Occorrono investimenti per supportare i volumi crescenti di dati e la loro velocità di trasmissione e collegamento (sviluppo 5G, iCloud, cybersecurity, contenuti audio/visivi, metaverso, realtà aumentate, telemedicina, smart cities, ecc).

La rete sarà realizzata da Alcatel Submarine Networks ed Elettra Tlc

Alcatel Submarine Networks ed Elettra Tlc le due società che realizzeranno la rete che, come annunciato in una nota, "sarà **il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche**, nella regione del Mediterraneo con tecnologie sottomarine all'avanguardia volte a soddisfare le sempre più crescenti esigenze di banda larga sia a livello nazionale sia internazionale". In dettaglio, **è prevista una velocità di 20 Tbps (terabyte al secondo) per coppia di fibre** che si traduce in una capacità totale del sistema pari a 480 Tbps sulla tratta principale e di 320 Tbps sulla diramazione a 16 coppie di fibre verso Fiumicino. La nuova rete comprenderà anche unità di **diramazione stubbed per facilitare futuri atterraggi in Sardegna e/o a Palermo**.

Unidata-Azimut: collaborazione win-win

"Siamo molto soddisfatti di collaborare nuovamente con Azimut Libera Impresa Sgr, consolidando così la nostra partnership, per la realizzazione di questo grandioso progetto che rafforzerà lo sviluppo dell'infrastruttura digitale italiana, permettendoci di essere alternativi all'attuale snodo di Marsiglia e di fornire punti di approdo strategici per i cavi intercontinentali provenienti dall'Asia e dall'Africa- commenta **Renato Brunetti, presidente e ceo di Unidata** – Unitirreno, collegando via mare la Sicilia con la capitale e con il Nord Italia, fornirà solide rotte marine e consentirà lo sviluppo di importanti sinergie tra lo snodo di Roma-Fiumicino e il data center green che realizzeremo in loco sempre insieme ad Azimut Libera Impresa Sgr a partire dai prossimi mesi".

"La fattiva e preziosa collaborazione con Unidata ci permette di aggiungere al portafoglio del Fondo Ipc un altro investimento in un'infrastruttura determinante per la transizione digitale del Paese e per la sua economia, che coniuga perfettamente il ritorno in termini economico-finanziari con impatti positivi sulla collettività – evidenzia **Andrea Cornetti, amministratore delegato Infrastrutture e Real Estate Azimut Libera Impresa Sgr** -. La nostra attenzione alle dimensioni di Sostenibilità è massima ed è confermata dalla valutazione realizzata dal Comitato Tecnico del Fondo secondo la quale l'investimento andrà a contribuire al raggiungimento di 8 dei 17 obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite".



Azimut, un nuovo investimento per la transizione digitale



Il Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg di Azimut Libera Impresa Sgr e Unidata annunciano la realizzazione di un **nuovo cavo sottomarino in fibra ottica nel mare tirreno di circa 900 chilometri che collegherà Mazara del Vallo a Genova con un punto di snodo in prossimità di Roma-Fiumicino.**

La costruzione della nuova rete verrà affidata ad Alcatel Submarine Networks ed Elettra Tlc S.p.A. e sarà il **primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche**, nella regione del Mediterraneo con tecnologie sottomarine all'avanguardia volte a soddisfare le sempre più crescenti esigenze di banda larga sia a livello nazionale che internazionale. È prevista una velocità di 20 Tbps (terabyte al secondo) per coppia di fibre che si traduce in una capacità totale del sistema pari a 480 Tbps sulla tratta principale e di 320 Tbps sulla diramazione a 16 coppie di fibre verso Fiumicino. La nuova rete comprenderà anche unità di diramazione stubbed per facilitare futuri atterraggi in Sardegna e/o a Palermo.

Il mercato delle fibre ottiche sottomarine è in forte espansione con una previsione di investimenti a livello globale di **2,5 miliardi di dollari nel periodo 2022-2024**. Ad oggi quasi tutto il traffico Internet mondiale (oltre il 95%) viene trasportato attraverso una rete globale di oltre 400 dorsali in fibra ottica che, complessivamente, si estendono per 1,3 milioni di chilometri. Occorrono investimenti per supportare i volumi crescenti di dati e la loro velocità di trasmissione e collegamento (sviluppo 5G, iCloud, cybersecurity, contenuti audio/visivi, metaverso, realtà aumentate, telemedicina, smart cities, ecc).

Unitirreno sarà partecipata al 96% da una HoldCo – partecipata a sua volta per il 66,67% dal Fondo IPC e 33,33% da Unidata, con la possibilità da parte di quest'ultima di arrivare a detenere una quota di maggioranza una volta che sarà terminata la fase di realizzazione, – e al 4% da alcuni manager promotori dell'iniziativa con comprovata esperienza nel settore delle telecomunicazioni.

Unitirreno effettuerà un investimento complessivo stimato per € 80 milioni circa, finanziati da equity per € 36 milioni (in particolare Unidata investirà un ammontare compreso tra € 12 milioni ed € 18 milioni), e per i restanti € 44 milioni circa, dal sistema bancario e da autofinanziamento generato dall'operazione.

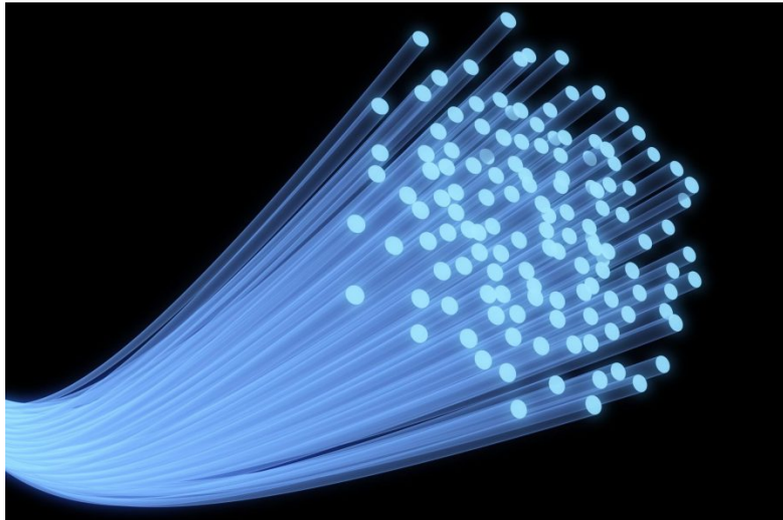
Renato Brunetti, presidente e ceo di Unidata, ha dichiarato: “Siamo molto soddisfatti di collaborare nuovamente con Azimut Libera Impresa SGR, consolidando così la nostra partnership, per la realizzazione di questo grandioso progetto che rafforzerà lo sviluppo dell'infrastruttura digitale italiana, permettendoci di essere alternativi all'attuale snodo di Marsiglia e di fornire punti di approdo strategici per i cavi intercontinentali provenienti dall'Asia e dall'Africa. Unitirreno, collegando via mare la Sicilia con la capitale e con il Nord Italia, fornirà solide rotte marine e consentirà lo sviluppo di importanti sinergie tra lo snodo di Roma-Fiumicino e il data center green che realizzeremo in loco sempre insieme ad Azimut Libera Impresa SGR a partire dai prossimi mesi”.

Andrea Cornetti, amministratore delegato Infrastrutture e Real Estate Azimut Libera Impresa Sgr, ha commentato: “La fattiva e preziosa collaborazione con Unidata ci permette di aggiungere al portafoglio del Fondo IPC un altro investimento in un'infrastruttura determinante per la transizione digitale del Paese e per la sua economia, che coniuga perfettamente il ritorno in termini economico-finanziari con impatti positivi sulla collettività. La nostra attenzione alle dimensioni di Sostenibilità è massima ed è confermata dalla valutazione realizzata dal Comitato Tecnico del Fondo secondo la quale l'investimento andrà a contribuire al raggiungimento di 8 dei 17 obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG) delle Nazioni Unite”.

I profili legali dell'operazione sono stati curati da Chiomenti per Unidata e da Gianni & Origoni per Azimut Libera Impresa.



Unidata – Accordo per realizzazione nuovo cavo sottomarino in fibra ottica nel Mar Tirreno



- EGM
- Tecnologia

28/12/2022 10:28

Unidata e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (Fondo IPC) di Azimut Libera Impresa SGR hanno sottoscritto gli accordi vincolanti per la realizzazione – tramite la società di scopo (SPV) Unitirreno Submarine Network – di un nuovo sistema di fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno di circa 900 chilometri che collegherà Mazara del Vallo a Genova, con un punto di snodo in prossimità di Roma-Fiumicino.

La costruzione della nuova rete verrà affidata ad Alcatel Submarine Networks ed Elettra Tlc e sarà il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche, nella regione del Mediterraneo con tecnologie sottomarine all'avanguardia volte a soddisfare le sempre più crescenti esigenze di banda larga sia a livello nazionale che internazionale.

È prevista una velocità di 20 Tbps (terabyte al secondo) per coppia di fibre che si traduce in una capacità totale del sistema pari a 480 Tbps sulla tratta principale e di 320 Tbps sulla diramazione a 16 coppie di fibre verso Fiumicino.

La nuova rete comprenderà anche unità di diramazione stubbed per facilitare futuri atterraggi in Sardegna e/o a Palermo.

Unitirreno sarà partecipata al 96% da una HoldCo – partecipata a sua volta per il 66,67% dal Fondo IPC e 33,33% da Unidata, con la possibilità da parte di quest'ultima di arrivare a detenere una quota di maggioranza una volta che sarà terminata la fase di realizzazione, – e al 4% da alcuni manager promotori dell'iniziativa con comprovata esperienza nel settore delle telecomunicazioni.

Unitirreno effettuerà un investimento complessivo stimato per circa 80 milioni, finanziati da equity per 36 milioni – con Unidata che investirà un ammontare compreso tra 12 e 18 milioni – , e per i restanti 44 milioni dal sistema bancario e da autofinanziamento generato dall'operazione.

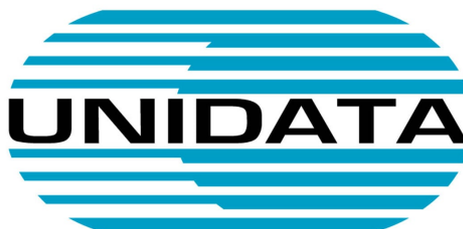
###

Resta sempre aggiornato sul tuo titolo preferito, apri l'Insight dedicato a **Unidata**



Unidata, accordo vincolante per un sistema di fibre ottiche con Azimut Libera Impresa

di Redazione Lapenna del Web28 dic 2022 ore 09:31Le news sul tuo Smartphone



Unidata - operatore di telecomunicazioni, cloud e servizi IoT (Internet of Things), quotata all'Euronext Growth Milan - **e il fondo infrastrutture per la crescita ESG (Fondo IPC) di Azimut Libera Impresa** hanno comunicato la sottoscrizione di accordi vincolanti per la realizzazione - tramite una società di scopo SPV denominata **Unitirreno Submarine Network** - di un nuovo sistema di fibre ottiche sottomarine nel mar Tirreno di circa 900 chilometri che collegherà Mazara del Vallo a Genova.

Unitirreno sarà **partecipata al 96% da una HoldCo – partecipata a sua volta per il 66,67% dal Fondo IPC e 33,33% da Unidata**, con la possibilità da parte di quest'ultima di arrivare a detenere una quota di maggioranza una volta che sarà terminata la fase di realizzazione, – e al 4% da alcuni manager promotori dell'iniziativa con esperienza nel settore delle telecomunicazioni.

Unitirreno effettuerà un **investimento complessivo stimato per 80 milioni di euro circa**, finanziati da equity per 36 milioni (Unidata investirà un ammontare tra i 12 e i 18 milioni di euro) e, per i restanti 44 milioni di euro, del sistema bancario e da autofinanziamento generato dall'operazione.

Questo scritto è redatto a solo scopo informativo, può essere modificato in qualsiasi momento e **NON** può essere considerato sollecitazione al pubblico risparmio. Il sito web non garantisce la correttezza e non si assume la responsabilità in merito all'uso delle informazioni ivi riportate.



Unidata sigla accordo con Azimut per la realizzazione di un nuovo cavo sottomarino nel Mar Tirreno

WSIBreaking NewsMercati 28 Dicembre 2022, di Redazione Wall Street Italia

• Mercati

Nella giornata di oggi Unidata, operatore di Telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (Fondo IPC) di Azimut Libera Impresa SGR, hanno comunicato la sottoscrizione di accordi vincolanti per la realizzazione, tramite una società di scopo (SPV) denominata Unitirreno Submarine Network, di un nuovo sistema di fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno.

Nel dettaglio, il nuovo collegamento sarà lungo circa 900 chilometri e collegherà Mazara del Vallo a Genova con un punto di snodo in prossimità di Roma-Fiumicino.

La costruzione della nuova rete verrà affidata ad Alcatel Submarine Networks ed Elettra Tlc e sarà il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche, nella regione del Mediterraneo con tecnologie sottomarine all'avanguardia volte a soddisfare le sempre più crescenti esigenze di banda larga sia a livello nazionale che internazionale.

È prevista una velocità di 20 Tbps (terabyte al secondo) per coppia di fibre, il che si traduce in una capacità totale del sistema pari a 480 Tbps sulla tratta principale e di 320 Tbps sulla diramazione a 16 coppie di fibre verso Fiumicino.

La nuova rete comprenderà anche unità di diramazione stubbed per facilitare futuri atterraggi in Sardegna e/o a Palermo.

Il mercato delle fibre ottiche sottomarine è in forte espansione con una previsione di investimenti a livello globale di 2,5 miliardi di dollari nel periodo 2022-2024. Occorrono investimenti per supportare i volumi crescenti di dati e la loro velocità di trasmissione e collegamento (sviluppo 5G, iCloud, cybersecurity, contenuti audio/visivi, metaverso, realtà aumentate, telemedicina, smart cities, ecc).

Unitirreno sarà partecipata al 96% da una HoldCo – partecipata a sua volta per il 66,67% dal Fondo IPC e 33,33% da Unidata, con la possibilità da parte di quest'ultima di arrivare a detenere una quota di maggioranza una volta che sarà terminata la fase di realizzazione.

Unitirreno effettuerà un investimento complessivo stimato per € 80 milioni circa, finanziati da equity per € 36 milioni (in particolare Unidata investirà un ammontare compreso tra € 12 milioni ed € 18 milioni), e per i restanti € 44 milioni circa, dal sistema bancario e da autofinanziamento generato dall'operazione.

Se vuoi aggiornamenti su *Unidata sigla accordo con Azimut per la realizzazione di un nuovo cavo sottomarino nel Mar Tirreno* inserisci la tua email nel box qui sotto:

Compilando il presente form acconsento a ricevere le informazioni relative ai servizi di cui alla presente pagina ai sensi dell'informativa sulla privacy.

Abbiamo ricevuto la tua richiesta di iscrizione. Se è la prima volta che ti registri ai nostri servizi, **conferma la tua iscrizione** facendo clic sul link ricevuto via posta elettronica.

Se vuoi ricevere informazioni personalizzate compila anche i seguenti campi opzionali.

Compilando il presente form acconsento a ricevere le informazioni relative ai servizi di cui alla presente pagina ai sensi dell'informativa sulla privacy.



Fibra ottica sottomarina, 900 km nel Tirreno: maxi progetto Unidata-Azimut

Via a Unitirreno Submarine Network: sul piatto 80 milioni per collegare Mazara del Vallo a Genova e realizzare il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre per una velocità di 20 terabyte al secondo ciascuna. L'articolo Fibra ottica sottomarina, 900 km nel Tirreno: maxi progetto Unidata-Azimut proviene da CorCom.



con Fondo Ipc realizza nuovo cavo sottomarino Mazara del Vallo-Genova

Unidata:

Unidata, operatore di Telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, e il Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg (Fondo Ipc) di Azimut Libera Impresa Sgr, la cui attività di investimento è focalizzata nelle infrastrutture sociali capaci di generare una crescita positiva sull'economia rispettando i principi Esg, hanno sottoscritto accordi vincolanti per la realizzazione - tramite una società di scopo (Spv) - denominata Unitirreno Submarine Network - di un nuovo sistema di fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno di circa 900 chilometri che collegherà Mazara del Vallo a Genova con un punto di snodo in prossimità di Roma-Fiumicino.

La costruzione della nuova rete, informa una nota, verrà affidata ad Alcatel Submarine Networks ed Elettra Tlc e sarà il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche, nella regione del Mediterraneo con tecnologie sottomarine all'avanguardia volte a soddisfare le sempre più crescenti esigenze di banda larga sia a livello nazionale che internazionale. È prevista una velocità di 20 Tbps (terabyte al secondo) per coppia di fibre che si traduce in una capacità totale del sistema pari a 480 Tbps sulla tratta principale e di 320 Tbps sulla diramazione a 16 coppie di fibre verso Fiumicino. La nuova rete comprenderà anche unità di diramazione stubbed per facilitare futuri atterraggi in Sardegna e/o a Palermo.

Il mercato delle fibre ottiche sottomarine è in forte espansione con una previsione di investimenti a livello globale di 2,5 miliardi di dollari nel periodo 2022-2024. Ad oggi quasi tutto il traffico Internet mondiale (oltre il 95%) viene trasportato attraverso una rete globale di oltre 400 dorsali in fibra ottica che, complessivamente, si estendono per 1,3 milioni di chilometri. Occorrono investimenti per supportare i volumi crescenti di dati e la loro velocità di trasmissione e collegamento (sviluppo 5G, iCloud, cybersecurity, contenuti audio/visivi, metaverso, realtà aumentate, telemedicina, smart city, ecc).

Unitirreno sarà partecipata al 96% da una HoldCo - partecipata a sua volta per il 66,67% dal Fondo Ipc e 33,33% da Unidata, con la possibilità da parte di quest'ultima di arrivare a detenere una quota di maggioranza una volta che sarà terminata la fase di realizzazione, - e al 4% da alcuni manager promotori dell'iniziativa con comprovata esperienza nel settore delle telecomunicazioni.

Unitirreno effettuerà un investimento complessivo stimato per 80 milioni di euro circa, finanziati da equity per 36 milioni (in particolare Unidata investirà un ammontare compreso tra 12 milioni e 18 milioni), e per i restanti 44 milioni circa, dal sistema bancario e da autofinanziamento generato dall'operazione.

com/alb

alberto.chimenti@mfdowjones.it

(END) Dow Jones Newswires

December 28, 2022 13:29 ET (18:29 GMT)

Copyright (c) 2022 MF-Dow Jones News Srl.



Unidata sigla accordo con Azimut per la realizzazione di un nuovo cavo sottomarino nel Mar Tirreno

NewsNotizieNotizie Italiadi Giulio Visigalli

28 Dicembre 2022 10:46

Nella giornata di oggi Unidata, operatore di Telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (Fondo IPC) di Azimut Libera Impresa SGR, hanno comunicato la sottoscrizione di accordi vincolanti per la realizzazione, tramite una società di scopo (SPV) denominata Unitirreno Submarine Network, di un nuovo sistema di fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno.

Nel dettaglio, il nuovo collegamento sarà lungo circa 900 chilometri e collegherà Mazara del Vallo a Genova con un punto di snodo in prossimità di Roma-Fiumicino.

La costruzione della nuova rete verrà affidata ad Alcatel Submarine Networks ed Elettra Tlc e sarà il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche, nella regione del Mediterraneo con tecnologie sottomarine all'avanguardia volte a soddisfare le sempre più crescenti esigenze di banda larga sia a livello nazionale che internazionale.

È prevista una velocità di 20 Tbps (terabyte al secondo) per coppia di fibre, il che si traduce in una capacità totale del sistema pari a 480 Tbps sulla tratta principale e di 320 Tbps sulla diramazione a 16 coppie di fibre verso Fiumicino.

La nuova rete comprenderà anche unità di diramazione stubbed per facilitare futuri atterraggi in Sardegna e/o a Palermo.

Il mercato delle fibre ottiche sottomarine è in forte espansione con una previsione di investimenti a livello globale di 2,5 miliardi di dollari nel periodo 2022-2024. Occorrono investimenti per supportare i volumi crescenti di dati e la loro velocità di trasmissione e collegamento (sviluppo 5G, iCloud, cybersecurity, contenuti audio/visivi, metaverso, realtà aumentate, telemedicina, smart cities, ecc).

Unitirreno sarà partecipata al 96% da una HoldCo – partecipata a sua volta per il 66,67% dal Fondo IPC e 33,33% da Unidata, con la possibilità da parte di quest'ultima di arrivare a detenere una quota di maggioranza una volta che sarà terminata la fase di realizzazione.

Unitirreno effettuerà un investimento complessivo stimato per € 80 milioni circa, finanziati da equity per € 36 milioni (in particolare Unidata investirà un ammontare compreso tra € 12 milioni ed € 18 milioni), e per i restanti € 44 milioni circa, dal sistema bancario e da autofinanziamento generato dall'operazione.



EGM (-0,2%) – Ben comprata Iniziative Bresciane (+4,6%)



- Daily
- EGM

29/12/2022 7:13

Nella seduta di ieri il Ftse Italia Growth ha registrato un -0,2% rispetto al 0,0% dell'Euronext Growth All Share e al 0,0% del London Ftse Aim All Share.

Chiusura debole per le borse europee appesantite nel finale dall'andamento di Wall Street, in un mercato che non sembra trovare spunti per chiudere in recupero quello che si avvia a essere l'anno peggiore dal 2008.

Il volume dei titoli scambiati si è attestato a 26,3 milioni di pezzi, superiore alla media delle 30 sedute precedenti.

Da segnalare che Dotstay, società attiva nel settore immobiliare come operatore di relocation e property management per locazioni di medio-lungo termine, ha ricevuto da Borsa Italiana il provvedimento di Ammissione alle negoziazioni delle proprie azioni ordinarie e warrant su Euronext Growth Milan – Segmento Professionale. L'avvio delle negoziazioni è previsto per il 29 dicembre. Il collocamento si è chiuso con una raccolta complessiva pari a 2,16 milioni.

I titoli migliori sono stati Gismondi 1754 (+13,1%) seguita da Iniziative Bresciane (+4,6%) e The Lifestyle Group (+4,4%), mentre Casasold (-6%) e Giglio.com (-6,2%) hanno chiuso la seduta in fondo al listino.

Di seguito alcune delle principali notizie sulle società EGM dell'ultima seduta.

Nel periodo dal 16 al 23 dicembre 2022, ICF ha acquistato complessive 1.850 azioni proprie e (corrispondenti allo 0,027% del capitale sociale) ad un prezzo unitario medio di 5,653 euro per un controvalore complessivo pari a 10.458 euro.

Unidata e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG di Azimut Libera Impresa SGR hanno sottoscritto gli accordi vincolanti per la realizzazione – tramite la società di scopo (SPV) Unitirreno Submarine Network – di un nuovo sistema di fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno di circa 900 chilometri che collegherà Mazara del Vallo a Genova.

Il Cda di Fabilia Group ha assunto una serie di delibere finalizzate a una ristrutturazione



Unidata sigla accordo con Azimut per la realizzazione di un nuovo cavo sottomarino nel Mar Tirreno

NewsNotizie Italia



di Giulio Visigalli
28/12/2022 10:46

Nella giornata di oggi Unidata, operatore di Telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (Fondo IPC) di Azimut Libera Impresa SGR, hanno comunicato la sottoscrizione di accordi vincolanti per la realizzazione, tramite una società di scopo (SPV) denominata Unitirreno Submarine Network, di un nuovo sistema di fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno.

Nel dettaglio, il nuovo collegamento sarà lungo circa 900 chilometri e collegherà Mazara del Vallo a Genova con un punto di snodo in prossimità di Roma-Fiumicino.

La costruzione della nuova rete verrà affidata ad Alcatel Submarine Networks ed Elettra Tlc e sarà il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche, nella regione del Mediterraneo con tecnologie sottomarine all'avanguardia volte a soddisfare le sempre più crescenti esigenze di banda larga sia a livello nazionale che internazionale.

È prevista una velocità di 20 Tbps (terabyte al secondo) per coppia di fibre, il che si traduce in una capacità totale del sistema pari a 480 Tbps sulla tratta principale e di 320 Tbps sulla diramazione a 16 coppie di fibre verso Fiumicino.

La nuova rete comprenderà anche unità di diramazione stubbed per facilitare futuri atterraggi in Sardegna e/o a Palermo.

Il mercato delle fibre ottiche sottomarine è in forte espansione con una previsione di investimenti a livello globale di 2,5 miliardi di dollari nel periodo 2022-2024. Occorrono investimenti per supportare i volumi crescenti di dati e la loro velocità di trasmissione e collegamento (sviluppo 5G, iCloud, cybersecurity, contenuti audio/visivi, metaverso, realtà aumentate, telemedicina, smart cities, ecc).

Unitirreno sarà partecipata al 96% da una HoldCo – partecipata a sua volta per il 66,67% dal Fondo IPC e 33,33% da Unidata, con la possibilità da parte di quest'ultima di arrivare a detenere una quota di maggioranza una volta che sarà terminata la fase di realizzazione.

Unitirreno effettuerà un investimento complessivo stimato per € 80 milioni circa, finanziati da equity per € 36 milioni (in particolare Unidata investirà un ammontare compreso tra € 12 milioni ed € 18 milioni), e per i restanti € 44 milioni circa, dal sistema bancario e da autofinanziamento generato dall'operazione.



Azimut LB, nuova operazione per la crescita Esg

A

A

A

di Redazione 28 Dicembre 2022 | 10:35 Azimut Consulenti Esg Investimenti

Facendo seguito a quanto già comunicato al mercato in data 29 settembre 2022, **Unidata S.p.A. (EGM: UD, Unidata)**, operatore di Telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, e il **Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (Fondo IPC)** di **Azimut Libera Impresa SGR**, la cui attività di investimento è focalizzata nelle infrastrutture sociali capaci di generare una crescita positiva sull'economia rispettando i principi ESG, **comunicano l'avvenuta sottoscrizione di accordi vincolanti per la realizzazione** – tramite una società di scopo (SPV) – denominata **Unitirreno Submarine Network S.p.A.** – di un nuovo sistema di fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno di circa 900 chilometri che collegherà Mazara del Vallo a Genova con un punto di snodo in prossimità di Roma-Fiumicino.

La costruzione della nuova rete verrà affidata ad Alcatel Submarine Networks ed Elettra Tlc S.p.A. e sarà il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche, nella regione del Mediterraneo con tecnologie sottomarine all'avanguardia volte a soddisfare le sempre più crescenti esigenze di banda larga sia a livello nazionale che internazionale. È prevista una velocità di 20 Tbps (terabyte al secondo) per coppia di fibre che si traduce in una capacità totale del sistema pari a 480 Tbps sulla tratta principale e di 320 Tbps sulla diramazione a 16 coppie di fibre verso Fiumicino. La nuova rete comprenderà anche unità di diramazione *stubbed* per facilitare futuri atterraggi in Sardegna e/o a Palermo.

Il mercato delle fibre ottiche sottomarine è in forte espansione con una previsione di investimenti a livello globale di 2,5 miliardi di dollari nel periodo 2022-2024. Ad oggi quasi tutto il traffico Internet mondiale (oltre il 95%) viene trasportato attraverso una rete globale di oltre 400 dorsali in fibra ottica che, complessivamente, si estendono per 1,3 milioni di chilometri. Occorrono investimenti per supportare i volumi crescenti di dati e la loro velocità di trasmissione e collegamento (sviluppo 5G, iCloud, cybersecurity, contenuti audio/visivi, metaverso, realtà aumentate, telemedicina, smart cities, ecc).

Unitirreno sarà partecipata al 96% da una HoldCo – partecipata a sua volta per il 66,67% dal Fondo IPC e 33,33% da Unidata, con la possibilità da parte di quest'ultima di arrivare a detenere una quota di maggioranza una volta che sarà terminata la fase di realizzazione, – **e al 4% da alcuni manager promotori dell'iniziativa con comprovata esperienza nel settore delle telecomunicazioni.**

Unitirreno effettuerà un investimento complessivo stimato per € 80 milioni circa, finanziati da equity per € 36 milioni (in particolare Unidata investirà un ammontare compreso tra € 12 milioni ed € 18 milioni), e per i restanti € 44 milioni circa, dal sistema bancario e da autofinanziamento generato dall'operazione.

Renato Brunetti, Presidente e CEO di Unidata, ha dichiarato: *“Siamo molto soddisfatti di collaborare nuovamente con Azimut Libera Impresa SGR, consolidando così la nostra partnership, per la realizzazione di questo grandioso progetto che rafforzerà lo sviluppo dell'infrastruttura digitale italiana, permettendoci di essere alternativi all'attuale snodo di*

Marsiglia e di fornire punti di approdo strategici per i cavi intercontinentali provenienti dall'Asia e dall'Africa. Unitirreno, collegando via mare la Sicilia con la capitale e con il Nord Italia, fornirà solide rotte marine e consentirà lo sviluppo di importanti sinergie tra lo snodo di Roma-Fiumicino e il data center green che realizzeremo in loco sempre insieme ad Azimut Libera Impresa SGR a partire dai prossimi mesi”.

Andrea Cornetti, Amministratore Delegato Infrastrutture e Real Estate Azimut Libera Impresa Sgr, ha commentato: *“La fattiva e preziosa collaborazione con Unidata ci permette di aggiungere al portafoglio del Fondo IPC un altro investimento in un’infrastruttura determinante per la transizione digitale del Paese e per la sua economia, che coniuga perfettamente il ritorno in termini economico-finanziari con impatti positivi sulla collettività. La nostra attenzione alle dimensioni di Sostenibilità è massima ed è confermata dalla valutazione realizzata dal Comitato Tecnico del Fondo secondo la quale l’investimento andrà a contribuire al raggiungimento di 8 dei 17 obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG) delle Nazioni Unite”.*

I profili legali dell’operazione sono stati curati da Chiomenti per Unidata e da Gianni & Origoni per Azimut Libera Impresa.



Unidata e il Fondo di IPC di Azimut Libera Impresa SGR insieme per realizzare un nuovo cavo sottomarino in fibra ottica nel Tirreno

- di: Daniele Minuti

28/12/2022



Unidata e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG di Azimut Libera Impresa SGR hanno annunciato la sottoscrizione di alcuni accordi vincolanti per la realizzazione (grazie alla società di scopo Unitirreno Submarine Network S.p.A.) di un nuovo sistema di fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno, della lunghezza di circa 900 chilometri e che collegherà Mazara del Vallo a Genova con un punto di snodo in prossimità di Roma-Fiumicino. **Accordo fra Unidata e il Fondo di IPC di Azimut Libera Impresa SGR**
Renato Brunetti, Presidente e CEO di Unidata *“Siamo molto soddisfatti di collaborare nuovamente con Azimut Libera Impresa SGR, consolidando così la nostra partnership, per la realizzazione di questo grandioso progetto che rafforzerà lo sviluppo dell’infrastruttura digitale italiana, permettendoci di essere alternativi all’attuale snodo di Marsiglia e di fornire punti di approdo strategici per i cavi intercontinentali provenienti dall’Asia e dall’Africa. Unitirreno, collegando via mare la Sicilia con la capitale e con il Nord Italia, fornirà solide rotte marine e consentirà lo sviluppo di importanti sinergie tra lo snodo di Roma-Fiumicino e il data center green che realizzeremo in loco sempre insieme ad Azimut Libera Impresa SGR a partire dai prossimi mesi”*

Andrea Cornetti, Amministratore Delegato Infrastrutture e Real Estate Azimut Libera Impresa Sgr *“La fattiva e preziosa collaborazione con Unidata ci permette di aggiungere al portafoglio del Fondo IPC un altro investimento in un’infrastruttura determinante per la transizione digitale del Paese e per la sua economia, che coniuga perfettamente il ritorno in termini economico-finanziari con impatti positivi sulla collettività. La nostra attenzione alle dimensioni di Sostenibilità è massima ed è*

confermata dalla valutazione realizzata dal Comitato Tecnico del Fondo secondo la quale l'investimento andrà a contribuire al raggiungimento di 8 dei 17 obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG) delle Nazioni Unite”

La costruzione sarà affidata ad Alcatel Submarine Networks ed Elettra Tlc S.p.A., con la rete che sarà il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche, nella regione del Mediterraneo con tecnologie sottomarine, capace di raggiungere una velocità prevista di 20 Tbps. Il network comprenderà anche unità di diramazione stubbed per facilitare futuri atterraggi in Sardegna o a Palermo.

La nota ufficiale specifica che Unitirreno sarà partecipata al 96% da una HoldCo (partecipata a sua volta per il 66,67% dal Fondo IPC e 33,33% da Unidata, con la possibilità da parte di quest'ultima di arrivare a detenere una quota di maggioranza una volta che sarà terminata la fase di realizzazione) e al 4% da alcuni manager promotori dell'iniziativa con comprovata esperienza nel settore delle telecomunicazioni.

L'investimento previsto di Unitirreno è di circa 80 milioni di euro, finanziati da equity per 36 milioni (Unidata investirà fra i 12 e i 18 milioni), mentre i restanti 44 milioni saranno finanziati da autofinanziamento generato dall'operazione e dal sistema bancario.

Renato Brunetti, Presidente e CEO di Unidata, ha dichiarato: *“Siamo molto soddisfatti di collaborare nuovamente con Azimut Libera Impresa SGR, consolidando così la nostra partnership, per la realizzazione di questo grandioso progetto che rafforzerà lo sviluppo dell'infrastruttura digitale italiana, permettendoci di essere alternativi all'attuale snodo di Marsiglia e di fornire punti di approdo strategici per i cavi intercontinentali provenienti dall'Asia e dall'Africa. Unitirreno, collegando via mare la Sicilia con la capitale e con il Nord Italia, fornirà solide rotte marine e consentirà lo sviluppo di importanti sinergie tra lo snodo di Roma-Fiumicino e il data center green che realizzeremo in loco sempre insieme ad Azimut Libera Impresa SGR a partire dai prossimi mesi”*.

Andrea Cornetti, Amministratore Delegato Infrastrutture e Real Estate Azimut Libera Impresa Sgr (nella foto), ha aggiunto: *“La fattiva e preziosa collaborazione con Unidata ci permette di aggiungere al portafoglio del Fondo IPC un altro investimento in un'infrastruttura determinante per la transizione digitale del Paese e per la sua economia, che coniuga perfettamente il ritorno in termini economico-finanziari con impatti positivi sulla collettività. La nostra attenzione alle dimensioni di Sostenibilità è massima ed è confermata dalla valutazione realizzata dal Comitato Tecnico del Fondo secondo la quale l'investimento andrà a contribuire al raggiungimento di 8 dei 17 obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG) delle Nazioni Unite”*.



Azimut LB, un nuovo investimento per la transizione digitale

Mercati Con Unidata per la realizzazione di un nuovo cavo sottomarino in fibra ottica nel mare tirreno

di Redazione

28/12/2022 10:44



Il Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg di Azimut Libera Impresa Sgr e Unidata annunciano la realizzazione di un **nuovo cavo sottomarino in fibra ottica nel mare tirreno di circa 900 chilometri che collegherà Mazara del Vallo a Genova con un punto di snodo in prossimità di Roma-Fiumicino.**

La costruzione della nuova rete verrà affidata ad Alcatel Submarine Networks ed Elettra Tlc S.p.A. e sarà il **primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche**, nella regione del Mediterraneo con tecnologie sottomarine all'avanguardia volte a soddisfare le sempre più crescenti esigenze di banda larga sia a livello nazionale che internazionale. È prevista una velocità di 20 Tbps (terabyte al secondo) per coppia di fibre che si traduce in una capacità totale del sistema pari a 480 Tbps sulla tratta principale e di 320 Tbps sulla diramazione a 16 coppie di fibre verso Fiumicino. La nuova rete comprenderà anche unità di diramazionestubbed per facilitare futuri atterraggi in Sardegna e/o a Palermo.

Il mercato delle fibre ottiche sottomarine è in forte espansione con una previsione di investimenti a livello globale di **2,5 miliardi di dollari nel periodo 2022-2024**. Ad oggi quasi tutto il traffico Internet mondiale (oltre il 95%) viene trasportato attraverso una rete globale di oltre 400 dorsali in fibra ottica che, complessivamente, si estendono per 1,3 milioni di chilometri. Occorrono investimenti per supportare i volumi crescenti di dati e la loro velocità di trasmissione e collegamento (sviluppo 5G, iCloud, cybersecurity, contenuti audio/visivi, metaverso, realtà aumentate, telemedicina, smart cities, ecc).

Unitirreno sarà partecipata al 96% da una HoldCo – partecipata a sua volta per il 66,67% dal Fondo IPC e 33,33% da Unidata, con la possibilità da parte di quest'ultima di arrivare a detenere una quota di maggioranza una volta che sarà terminata la fase di realizzazione, – e al 4% da alcuni manager promotori dell'iniziativa con comprovata

esperienza nel settore delle telecomunicazioni.

Unitirreno effettuerà un investimento complessivo stimato per € 80 milioni circa, finanziati da equity per € 36 milioni (in particolare Unidata investirà un ammontare compreso tra € 12 milioni ed € 18 milioni), e per i restanti € 44 milioni circa, dal sistema bancario e da autofinanziamento generato dall'operazione.

Renato Brunetti, presidente e ceo di Unidata, ha dichiarato: "Siamo molto soddisfatti di collaborare nuovamente con Azimut Libera Impresa SGR, consolidando così la nostra partnership, per la realizzazione di questo grandioso progetto che rafforzerà lo sviluppo dell'infrastruttura digitale italiana, permettendoci di essere alternativi all'attuale snodo di Marsiglia e di fornire punti di approdo strategici per i cavi intercontinentali provenienti dall'Asia e dall'Africa. Unitirreno, collegando via mare la Sicilia con la capitale e con il Nord Italia, fornirà solide rotte marine e consentirà lo sviluppo di importanti sinergie tra lo snodo di Roma-Fiumicino e il data center green che realizzeremo in loco sempre insieme ad Azimut Libera Impresa SGR a partire dai prossimi mesi".

Andrea Cornetti, amministratore delegato Infrastrutture e Real Estate Azimut Libera Impresa Sgr, ha commentato: "La fattiva e preziosa collaborazione con Unidata ci permette di aggiungere al portafoglio del Fondo IPC un altro investimento in un'infrastruttura determinante per la transizione digitale del Paese e per la sua economia, che coniuga perfettamente il ritorno in termini economico-finanziari con impatti positivi sulla collettività. La nostra attenzione alle dimensioni di Sostenibilità è massima ed è confermata dalla valutazione realizzata dal Comitato Tecnico del Fondo secondo la quale l'investimento andrà a contribuire al raggiungimento di 8 dei 17 obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG) delle Nazioni Unite".

I profili legali dell'operazione sono stati curati da Chiomenti per Unidata e da Gianni & Origoni per Azimut Libera Impresa.



Azimut (Fondo IPC) e Unidata realizzeranno un cavo sottomarino in fibra ottica nel Mar Tirreno

- Real Estate Finance
- 28 Dicembre 2022
- 2

Unidata, operatore di Telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (Fondo IPC) di Azimut Libera Impresa SGR, la cui attività di investimento è focalizzata nelle infrastrutture sociali capaci di generare una crescita positiva sull'economia rispettando i principi ESG, comunicano l'avvenuta sottoscrizione di accordi vincolanti per la realizzazione – tramite una società di scopo (SPV) – denominata Unitirreno Submarine Network– di un nuovo sistema di fibre ottiche sottomarine nel Mar Tirreno di circa 900 chilometri che collegherà Mazara del Vallo a Genova con un punto di snodo in prossimità di Roma-Fiumicino.

La costruzione della nuova rete verrà affidata ad Alcatel Submarine Networks ed Elettra Tlc e sarà il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche, nella regione del Mediterraneo con tecnologie sottomarine all'avanguardia volte a soddisfare le sempre più crescenti esigenze di banda larga sia a livello nazionale che internazionale. È prevista una velocità di 20 Tbps (terabyte al secondo) per coppia di fibre che si traduce in una capacità totale del sistema pari a 480 Tbps sulla tratta principale e di 320 Tbps sulla diramazione a 16 coppie di fibre verso Fiumicino. La nuova rete comprenderà anche unità di diramazione stubbed per facilitare futuri atterraggi in Sardegna e/o a Palermo.

Il mercato delle fibre ottiche sottomarine è in forte espansione con una previsione di investimenti a livello globale di 2,5 miliardi di dollari nel periodo 2022-2024. A oggi quasi tutto il traffico Internet mondiale (oltre il 95%) viene trasportato attraverso una rete globale di oltre 400 dorsali in fibra ottica che, complessivamente, si estendono per 1,3 milioni di chilometri. Occorrono investimenti per supportare i volumi crescenti di dati e la loro velocità di trasmissione e collegamento (sviluppo 5G, iCloud, cybersecurity, contenuti audio/visivi, metaverso, realtà aumentate, telemedicina, smart cities, ecc).

Unitirreno sarà partecipata al 96% da una HoldCo – partecipata a sua volta per il 66,67% dal Fondo IPC e 33,33% da Unidata, con la possibilità da parte di quest'ultima di arrivare a detenere una quota di maggioranza una volta che sarà terminata la fase di realizzazione, – e al 4% da alcuni manager promotori dell'iniziativa con comprovata esperienza nel settore delle telecomunicazioni.

Unitirreno effettuerà un investimento complessivo stimato per 80 milioni di euro circa, finanziati da equity per 36 milioni di euro (in particolare Unidata investirà un ammontare compreso tra 12 e 18 milioni di euro), e per i restanti 44 milioni circa, dal sistema bancario e da autofinanziamento generato dall'operazione.

Renato Brunetti, presidente e ceo di Unidata, ha dichiarato: “Siamo molto soddisfatti di collaborare nuovamente con Azimut Libera Impresa SGR, consolidando così la nostra partnership, per la realizzazione di questo grandioso progetto che rafforzerà lo sviluppo dell'infrastruttura digitale italiana, permettendoci di essere alternativi all'attuale snodo di Marsiglia e di fornire punti di approdo strategici per i cavi intercontinentali provenienti dall'Asia e dall'Africa. Unitirreno, collegando via mare la Sicilia con la capitale e con il Nord Italia, fornirà solide rotte marine e consentirà lo sviluppo di importanti sinergie tra lo snodo di Roma-Fiumicino e il data center green che realizzeremo in loco sempre insieme ad Azimut Libera Impresa SGR a partire dai prossimi mesi”.

Andrea Cornetti, amministratore delegato Infrastrutture e Real Estate Azimut Libera Impresa Sgr, ha commentato: “La fattiva e preziosa collaborazione con Unidata ci permette di aggiungere al portafoglio del Fondo IPC un altro investimento in un’infrastruttura determinante per la transizione digitale del Paese e per la sua economia, che coniuga perfettamente il ritorno in termini economico-finanziari con impatti positivi sulla collettività. La nostra attenzione alle dimensioni di Sostenibilità è massima ed è confermata dalla valutazione realizzata dal Comitato Tecnico del Fondo secondo la quale l’investimento andrà a contribuire al raggiungimento di 8 dei 17 obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG) delle Nazioni Unite”.

I profili legali dell’operazione sono stati curati da Chiomenti per Unidata e da Gianni & Origoni per Azimut Libera Impresa.



Unidata: con Fondo Ipc realizza nuovo cavo sottomarino Mazara del Vallo-Genova



Inviare via e-mail : Cognome : Nome : Il tuo indirizzo e-mail* : Indirizzo e-mail dei destinatari* : *(Puoi inserire più indirizzi e-mail separandoli con un punto e virgola)*
Messaggio personale : *Campi obbligatori

MILANO (MF-DJ)--Unidata, operatore di Telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, e il Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg (Fondo Ipc) di Azimut Libera Impresa Sgr, la cui attività di investimento è focalizzata nelle infrastrutture sociali capaci di generare una crescita positiva sull'economia rispettando i principi Esg, hanno sottoscritto accordi vincolanti per la realizzazione - tramite una società di scopo (Spv) - denominata Unitirreno Submarine Network - di un nuovo sistema di fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno di circa 900 chilometri che collegherà Mazara del Vallo a Genova con un punto di snodo in prossimità di Roma-Fiumicino.

La costruzione della nuova rete, informa una nota, verrà affidata ad Alcatel Submarine Networks ed Elettra Tlc e sarà il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche, nella regione del Mediterraneo con tecnologie sottomarine all'avanguardia volte a soddisfare le sempre più crescenti esigenze di banda larga sia a livello nazionale che internazionale. È prevista una velocità di 20 Tbps (terabyte al secondo) per coppia di fibre che si traduce in una capacità totale del sistema pari a 480 Tbps sulla tratta principale e di 320 Tbps sulla diramazione a 16 coppie di fibre verso Fiumicino. La nuova rete comprenderà anche unità di diramazione stubbed per facilitare futuri atterraggi in Sardegna e/o a Palermo.

Il mercato delle fibre ottiche sottomarine è in forte espansione con una previsione di investimenti a livello globale di 2,5 miliardi di dollari nel periodo 2022-2024. Ad oggi quasi tutto il traffico Internet mondiale (oltre il 95%) viene trasportato attraverso una rete globale di oltre 400 dorsali in fibra ottica che, complessivamente, si estendono per 1,3 milioni di chilometri. Occorrono investimenti per supportare i volumi crescenti di dati e la loro velocità di trasmissione e collegamento (sviluppo 5G, iCloud, cybersecurity, contenuti audio/visivi, metaverso, realtà aumentate, telemedicina, smart city, ecc).

Unitirreno sarà partecipata al 96% da una HoldCo - partecipata a sua volta per il 66,67% dal Fondo Ipc e 33,33% da Unidata, con la possibilità da parte di quest'ultima di arrivare a detenere una quota di maggioranza una volta che sarà terminata la fase di realizzazione, - e al 4% da alcuni manager promotori dell'iniziativa con comprovata esperienza nel settore delle telecomunicazioni.

Unitirreno effettuerà un investimento complessivo stimato per 80 milioni di euro circa, finanziati da equity per 36 milioni (in particolare Unidata investirà un ammontare compreso tra 12 milioni e 18 milioni), e per i restanti 44 milioni circa, dal sistema bancario e da autofinanziamento generato dall'operazione.

com/alb

alberto.chimenti@mfdowjones.it

(END) Dow Jones Newswires

December 28, 2022 13:29 ET (18:29 GMT)



Unidata: con Fondo Ipc realizza nuovo cavo sottomarino Mazara del Vallo-Genova

MILANO (MF-DJ)--Unidata, operatore di Telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, e il Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg (Fondo Ipc) di Azimut Libera Impresa Sgr, la cui attività di investimento è focalizzata nelle infrastrutture sociali capaci di generare una crescita positiva sull'economia rispettando i principi Esg, hanno sottoscritto accordi vincolanti per la realizzazione - tramite una società di scopo (Spv) - denominata Unitirreno Submarine Network - di un nuovo sistema di fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno di circa 900 chilometri che collegherà Mazara del Vallo a Genova con un punto di snodo in prossimità di Roma-Fiumicino. La costruzione della nuova rete, informa una nota, verrà affidata ad Alcatel Submarine Networks ed Elettra Tlc e sarà il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche, nella regione del Mediterraneo con tecnologie sottomarine all'avanguardia volte a soddisfare le sempre più crescenti esigenze di banda larga sia a livello nazionale che internazionale. prevista una velocità di 20 Tbps (terabyte al secondo) per coppia di fibre che si traduce in una capacità totale del sistema pari a 480 Tbps sulla tratta principale e di 320 Tbps sulla diramazione a 16 coppie di fibre verso Fiumicino. La nuova rete comprenderà anche unità di diramazione stubbed per facilitare futuri atterraggi in Sardegna e/o a Palermo. Il mercato delle fibre ottiche sottomarine è in forte espansione con una previsione di investimenti a livello globale di 2,5 miliardi di dollari nel periodo 2022-2024. Ad oggi quasi tutto il traffico Internet mondiale (oltre il 95%) viene trasportato attraverso una rete globale di oltre 400 dorsali in fibra ottica che, complessivamente, si estendono per 1,3 milioni di chilometri. Occorrono investimenti per supportare i volumi crescenti di dati e la loro velocità di trasmissione e collegamento (sviluppo 5G, iCloud, cybersecurity, contenuti audio/visivi, metaverso, realtà aumentate, telemedicina, smart city, ecc). Unitirreno sarà partecipata al 96% da una HoldCo - partecipata a sua volta per il 66,67% dal Fondo Ipc e 33,33% da Unidata, con la possibilità da parte di quest'ultima di arrivare a detenere una quota di maggioranza una volta che sarà terminata la fase di realizzazione, - e al 4% da alcuni manager promotori dell'iniziativa con comprovata esperienza nel settore delle telecomunicazioni. Unitirreno effettuerà un investimento complessivo stimato per 80 milioni di euro circa, finanziati da equity per 36 milioni (in particolare Unidata investirà un ammontare compreso tra 12 milioni e 18 milioni), e per i restanti 44 milioni circa, dal sistema bancario e da autofinanziamento generato dall'operazione. com/alb alberto.chimenti@mfdowjones.it (fine) MF-DJ NEWS



Unidata e Azimut, maxi investimento sulle fibre ottiche sottomarine nel Tirreno

• Imprese&Mercati

da
ildenaro.it

-
28 Dicembre 2022

11

Facebook

Twitter

Linkedin

Print

Telegram



Unidata, operatore di Telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (Fondo IPC) di **Azimut Libera Impresa SGR**, la cui attività di investimento è focalizzata nelle infrastrutture sociali capaci di generare una crescita positiva sull'economia rispettando i principi ESG, comunicano l'avvenuta sottoscrizione di accordi vincolanti per la realizzazione, **tramite una società di scopo (SPV), denominata Unitirreno Submarine Network**, di un nuovo sistema di fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno di circa 900 chilometri che collegherà Mazara del Vallo a Genova con un punto di snodo in prossimità di Roma-Fiumicino.

La costruzione della nuova rete verrà affidata ad Alcatel Submarine Networks ed Elettra Tlc e sarà il **primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche, nella regione del Mediterraneo** con tecnologie sottomarine all'avanguardia volte a soddisfare le sempre più crescenti esigenze di banda larga sia a livello nazionale che internazionale. È **prevista una velocità di 20 Tbps** (terabyte al secondo) per coppia di fibre che si traduce in una capacità totale del sistema pari a 480 Tbps sulla tratta principale e di 320 Tbps sulla diramazione a 16 coppie di fibre verso Fiumicino. La nuova rete comprenderà anche unità di diramazione stubbed per facilitare futuri atterraggi in Sardegna e/o a Palermo.



Vodafone risarcisce per le chiamate indesiderate



Notizie in pillole sul digitale

Spinta per la cessione di TikTok negli Usa

Negli Stati Uniti, si sta spingendo sempre di più per la cessione delle attività americane di TikTok, social controllato da ByteDance. L'obiettivo di chi propone la vendita è evitare che la Cina possa utilizzare la piattaforma di video brevi per scopi di spionaggio o propaganda. Non manca chi, invece, propone la definitiva messa al bando del servizio.

Azimut e Unidata insieme per la fibra

900 chilometri di fibra ottica collegheranno Mazara del Vallo a Genova, con un punto di snodo a Roma Fiumicino. Il progetto, tutto italiano, sarà realizzato da Azimut e l'operatore telco, cloud e servizi IoT Unidata. La costruzione sarà affidata ad Alcatel Submarine Networks e a Elettra Tlc. Si prevede un investimento di 80 milioni di euro.

Vodafone risarcisce per chiamate indesiderate

Il Tribunale provinciale di Saragozza ha condannato Vodafone Spagna a pagare 6000 euro di risarcimento a un utente che aveva ricevuto una serie di chiamate commerciali senza controllo da parte dell'operatore. I giudici, in particolare, hanno ritenuto che l'eccesso di marketing da parte di Vodafone abbia comportato una violazione del diritto alla privacy dell'interessato. La sentenza potrebbe creare un 'precedente' a livello europeo.

Twitter files

I documenti resi pubblici dal nuovo proprietario di Twitter, Elon Musk, mettono in luce le richieste dello staff del presidente Biden per nascondere gli scandali del figlio Hunter, fermare Donald Trump e plasmare l'informazione sul Covid. Dimostrata anche l'esistenza di strumenti digitali che permettono di ridurre la visibilità di determinati tweet. Tra i contenuti oscurati, anche studi scientifici sul Covid ritenuti in contrasto con quanto disposto dalle autorità statunitensi.

Influencer marketing in crescita

Il settore è in continua espansione e proseguirà con questo trend anche nel 2023. I creatori di contenuti, inoltre, tenderanno sempre più a specializzarsi al fine di differenziarsi e trovare una propria nicchia specifica. Ad avanzare le previsioni è

Buzzoole, società martech che, nel 2022, ha registrato una crescita del 30% nel giro d'affari dell'influencer marketing rispetto al 2021.

La moda nel metaverso

Molti brand sono già approdati nei mondi virtuali, ma la loro avventura è solo all'inizio. Ora che il metaverso sta prendendo forma, però, sorgono dubbi in merito alle modalità di ingaggio, al controllo dei dati, all'iter creativo e all'interoperabilità delle piattaforme. Bain&Company ha comunque stimato che, nel 2030, le vendite nel metaverso assorbiranno tra il 5 e il 10% del valore dell'intero mercato dei beni personali di lusso. Il valore del segmento, già nel 2025, dovrebbe attestarsi tra i 360 e i 380 miliardi di euro.

Uber e Amazon criticate per le condizioni dei loro gig worker in India

La società di ricerca Fairwork India ha criticato diverse società, tra cui Uber e Amazon Flex, in un report pubblicato questa settimana. Le motivazioni riguardano le condizioni lavorative dei loro gig worker, ossia i lavoratori delle piattaforme digitali. In particolare, Amazon Flex, Dunzo, Ola, PharmEasy e Uber hanno ottenuto un punteggio pari a 0/10 in relazione alla garanzia degli "standard minimi di lavoro equo".



Fibra ottica sottomarina, 900 km nel Tirreno: maxi progetto Unidata-Azimut



Economia



CORCOM 4 ore fa

Questo editore non consente la riproduzione intera dell'articolo. Ai sensi dell'art. 12 relativo alla legge sulla protezione del diritto d'autore.

BANDA ULTRALARGA Via a Unitirreno Submarine Network: sul piatto 80 milioni per collegare Mazara del Vallo a Genova e realizzare il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre per una velocità di 20 terabyte al secondo ciascuna. Una rete sottomarina da 900 km in fibra ottica che nel mar Tirreno collegherà Mazara del Vallo a Genova con un punto di snodo in prossimità di Roma-Fiumicino: Unidata e il Fondo Ipc (Infrastrutture per la crescita Esg) di Azimut hanno firmato gli accordi vincolanti per la realizzazione della nuova infrastruttura (il progetto è stato annunciato....

Questo editore non consente la riproduzione intera dell'articolo. Ai sensi dell'art. 12 relativo alla legge sulla protezione del diritto d'autore.



Unidata e Fondo IPC realizzeranno nuovo sistema fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno

(Teleborsa) - Unidata, operatore di Telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (Fondo IPC) di Azimut Libera... Testi ed immagini Copyright Teleborsa.it

leggi su [Teleborsa.it](https://www.teleborsa.it)



Unidata e Fondo IPC realizzeranno nuovo sistema fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno



7 Visite - Fonte: www.ilmessaggero.it 33 minuti fa

(Teleborsa) - Unidata, operatore di Telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (Fondo IPC) di... .. Continua su ilmessaggero.it

Vendi Subito la tua AUTO o MOTO **QUI**

Servizio di Vendita Veicoli tra Privati. Oltre 70 filiali in Italia

<https://www.linkmotors.it> VENDI SUBITO Video Attinenti

Notizie Correlate

- ADSP MARE ADRIATICO CENTRALE: GAROFALO, VERA SFIDA LO SVILUPPO COMPLESSIVO DEL SISTEMA



Notizie Locali

254

9 mesi fa

Passaggio di consegne alla guida dell'Autorità di sistema portuale del mare Adriatico centrale....

- Unidata, Intermonte aumenta target price e conferma Buy



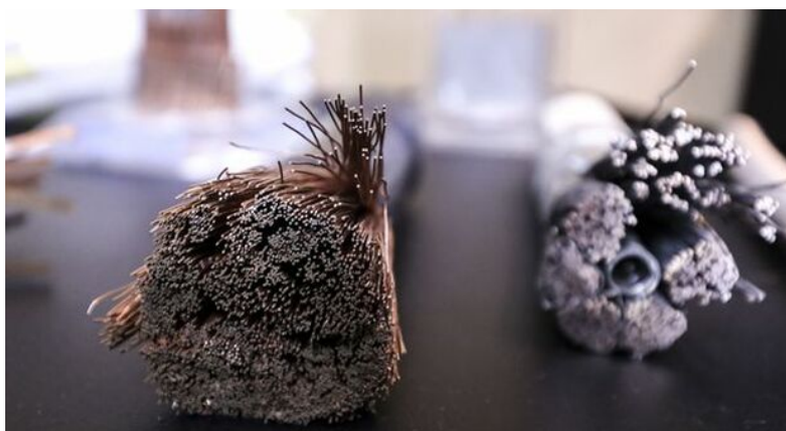
Economia

45

3 settimane fa

(Teleborsa) - Intermonte ha aumentato il prezzo obiettivo sul titolo Unidata, operatore di telecomunicazioni, Cloud e s

- Unidata, Banca Akros aumenta target price e conferma Buy



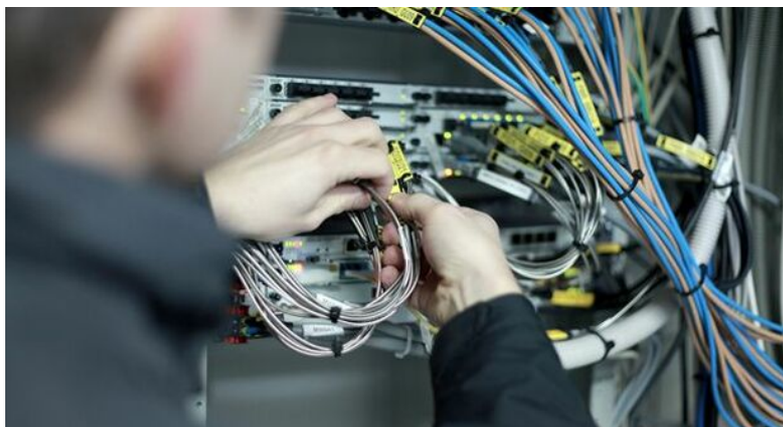
Economia

172

8 mesi fa

(Teleborsa) - Banca Akros ha incrementato a 65 euro per azione (da 62 euro) il prezzo obiettivo su Unidata, operatore d

- Unidata, Intermonte avvia copertura con "Buy" e TP a 65 euro



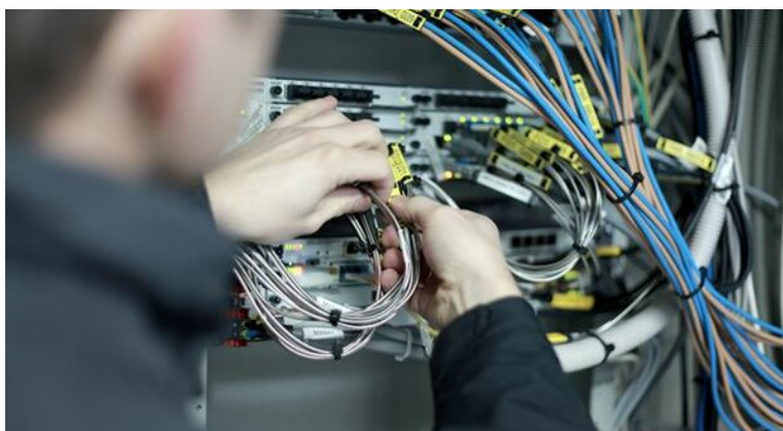
Economia

104

2 mesi fa

(Teleborsa) - Intermonte ha iniziato la copertura sul titolo Unidata, operatore di telecomunicazioni, Cloud e servizi I

- Unidata verso aumento di capitale e translisting su Euronext STAR Milan



Economia

119

2 mesi fa

(Teleborsa) - Unidata, operatore di telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT quotato su Euronext Growth Milan, ha chiuso

- Unidata, Banca Akros alza target price e giudizio



Economia

174

10 mesi fa

(Teleborsa) - Banca Akros ha incrementato il prezzo obiettivo su Unidata, operatore di telecomunicazioni, Cloud e servi

- Porti: si lavora a elettrificazione banchine in scali Abruzzo e Marche



Notizie Locali

181

3 mesi fa

Un nuovo passo concreto dell'€™AutoritÃ di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centrale per...

- Ferrari, per Leclerc il motore nuovo a Spa: partirÃ dal fondo con Verstappen



Formula 1

144

4 mesi fa

La decisione spinge il monegasco a partire dal fondo della griglia nel Gp del Belgio. Sul circuito piÃ¹ lungo del mondi

- Nord Stream, attacco al gas europeo: due esplosioni sottomarine. Â«Gravi perdite di metanoÂ»



Prima Pagina

142

3 mesi fa

L'acqua del mare che ribolle, risucchia come l'occhio di un ciclone. Il caso Nord Stream si Ã" aperto lunedì sera quan

- Neva SGR (Intesa) prepara nuovo fondo e investe in biotech Tr1X Economia

305

3 mesi fa

(Teleborsa) - Neva SGR, societÃ del gruppo Intesa Sanpaolo dedicata al Venture Capital, sta preparando per il 2024 un

Vendi Subito la tua AUTO o MOTO **QUI**

Servizio di Vendita Veicoli tra Privati. Oltre 70 filiali in Italia

<https://www.linkmotors.it> VENDI SUBITO

Ricerca Notizie

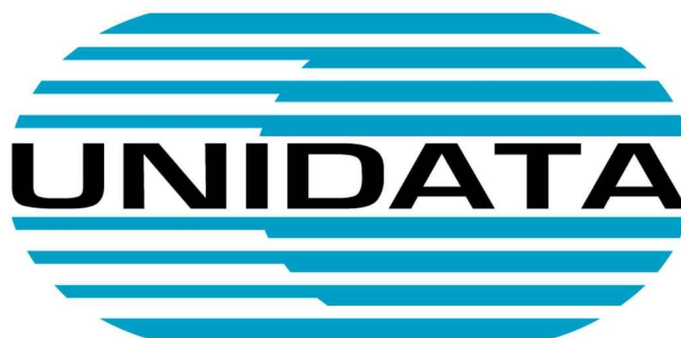


Unidata e Fondo IPC realizzeranno nuovo sistema fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno

La nuova rete comprenderà anche unità di diramazione stubbed per facilitare futuri atterraggi in Sardegna e/o a Palermo. Unitirreno sarà partecipata al 96% da una HoldCo - partecipata a sua volta per il 66,67% dal Fondo IPC e 33,33% da Unidata,



Unidata, accordo vincolante per un sistema di fibre ottiche con Azimut Libera Impresa



Unidata - operatore di telecomunicazioni, cloud e servizi IoT (Internet of Things), quotata all'Euronext Growth Milan - e il fondo infrastrutture per la crescita ESG (Fondo IPC) di Azimut Libera Impresa hanno comunicato la sottoscrizione di



Unidata sigla accordo con Azimut per la realizzazione di un nuovo cavo sottomarino nel Mar Tirreno - Finanza.com

Nella giornata di oggi Unidata, operatore di Telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, e il Fiumicino. La costruzione della nuova rete verrà affidata ad Alcatel Submarine Networks



Unidata e Azimut, maxi investimento sulle fibre ottiche sottomarine nel Tirreno

ildenaro.it

86750

2 ore fa

Scienza e Tecnologia

-

Unidata , operatore di Telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (Fondo IPC) di Azimut Libera Impresa SGR, la cui attività di investimentoLeggi la notizia

Persone:
elettra tlc

Organizzazioni:
azimutunidata

Prodotti:
retiot

Luoghi:
tirrenofiumicino

Tags:
fibre ottiche sottomarineinvestimentiildenaro.it



ALTRE FONTI (7)Unidata sigla accordo con Azimut per la realizzazione di un nuovo

cavo sottomarino nel Mar Tirreno - Finanza.com

Nella giornata di oggi Unidata, operatore di Telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (Fondo ...

Finanza.com - 6 ore faPersone:elettra tlcOrganizzazioni:unidataazimutProdotti:iotcloud Luoghi:mar tirrenofiumicinoTags:milioniaccordiUnidata sigla accordo con Azimut per la realizzazione di un nuovo cavo sottomarino nel Mar Tirreno

Nella giornata di oggi Unidata, operatore di Telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (Fondo ...

Wall Street Italia - 7 ore faPersone:elettra tlcOrganizzazioni:unidataazimutProdotti:iot cloudLuoghi:mar tirrenofiumicinoTags:milioniaccordiUnidata, accordo vincolante per un sistema di fibre ottiche con Azimut Libera Impresa



Unidata - operatore di telecomunicazioni, cloud e servizi IoT (Internet of Things), quotata all'Euronext Growth Milan - e il fondo infrastrutture per la crescita ESG (Fondo IPC) di Azimut Libera ...
 SoldiOnLine.it - 7 ore faPersone:uniterreno

Organizzazioni: unidataazimutProdotti:telecomunicazioniinternet of thingsLuoghi:mar tirrenomazara del valloTags:accordo vincolanteinfrastruttureUnidata e Fondo IPC realizzeranno nuovo sistema fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno



Unidata , operatore di Telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (Fondo IPC) di Azimut Libera ...
 Finanza Repubblica - 8 ore faPersone:elettra tlcOrganizzazioni:unidatafondo ipcProdotti:

telecomunicazioni iotLuoghi:tirrenofiumicinoTags:milionsistema

Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti

Termini e condizioni d'uso - Contattaci
 Conosci Libero Mail?

Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?

Scopri di più

CITTA'

MilanoRomaNapoliBolognaVeneziaTorinoBariPalermoFirenzeGenovaCatanzaroAncona

TriesteL'AquilaPerugiaCagliariTrentoPotenzaCampobassoAostaAltre città
FOTO



Unidata e Azimut, maxi investimento sulle fibre ottiche sottomarine nel Tirreno

ildenaro.it

-

8 ore fa**Unidata, accordo vincolante per un sistema di fibre ottiche con Azimut Libera Impresa**SoldiOnLine.it

-

8 ore fa**Unidata e Fondo IPC realizzeranno nuovo sistema fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno**Finanza Repubblica

-

8 ore fa

1 di 1

Gli articoli sono stati selezionati e posizionati in questa pagina in modo automatico. L'ora o la data visualizzate si riferiscono al momento in cui l'articolo è stato aggiunto o aggiornato in Libero 24x7



Unidata sigla accordo con Azimut per la realizzazione di un nuovo cavo sottomarino nel Mar Tirreno

Nella giornata di oggi Unidata, operatore di Telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (Fondo IPC) di Azimut Libera Impresa SGR,



Unidata e Azimut, maxi investimento sulle fibre ottiche sottomarine nel Tirreno



Unidata , operatore di Telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (Fondo IPC) di Azimut...Leggi tutta la notizia

ARTICOLI CORRELATI

- Da Unicredit e Cdp il primo Basket Bond legato ad obiettivi Esg: Mobiliteremo risorse per 100 mln
- UniCredit e CDP lanciano il primo Basket Bond in Italia legato a obiettivi ESG.
- Rfi, Alta velocità al Sud: dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici via libera a due progetti per 4,5 mld

Altre notizie

- ECONOMIA Pubblicato il Piano nazionale di adattamento ai cambiamenti climatici
ROMA " E' stato pubblicato sul sito del ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica il...
- ECONOMIA Covid, tamponi obbligatori per i passeggeri cinesi in arrivo in Italia
ROMA " "Ho disposto, con ordinanza, tamponi antigenici Covid19 obbligatori, e relativo...
- ECONOMIA Autostrade, stangata in arrivo per attraversare il Traforo del Monte Bianco

Dal primo gennaio 2023 le tariffe per i mezzi leggeri e pesanti in transito al Traforo del Monte...

- ECONOMIA Hitachi, 1,4 miliardi per le reti elettriche di ABB

ABB , multinazionale svizzero - svedese operante nella robotica, nell'energia e nell'automazione,...

- ECONOMIA Banche, nel 2021 recuperati 17 mld di crediti in sofferenza

Nel 2021 sono eliminati dai bilanci delle banche 17 miliardi di sofferenze , in rallentamento...

- ECONOMIA Unidata e Azimut, maxi investimento sulle fibre ottiche sottomarine nel Tirreno

Unidata , operatore di Telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Growth...

- ECONOMIA Pnrr: 25mln euro per impianti smaltimento fanghi di acque reflue
- 25 milioni di euro: a tanto ammontano le risorse ottenute dalla Campania per l'ammodernamento e la...

Notizie più lette

1. O'Neill, il discepolo di Clough: "Gli allenatori di oggi che parlano di 'progetto' fanno ridere"
2. Ghribi "Superpotenze e Paesi arabi aiutino la Tunisia e il suo popolo"
3. Cultura, Marchio del patrimonio europeo: sono 13 le candidature italiane presentate
4. Spazio, i futuri obiettivi del Telescopio Webb: caccia alle tracce di vita aliena
5. Scienza, dalle cellule staminali farmaci innovativi per la schizofrenia

Temi caldi del momento

- foto
- comments comments
- mondiale
- sindaco
- finale
- partita
- privacy
- arrestato
- territorio
- lavoro
- bambini
- controlli

Gli appuntamenti In città e dintorni Napoli
FARMACIE DI TURNO oggi 28 Dicembre



Area di Crisi Marcianise: incontro a Confindustria Caserta il giorno 11 gennaio 2023

Leggi tutta la notizia Categoria: ECONOMIA Altre notizie Area di Crisi Marcianise: incontro a Confindustria Caserta il giorno 11 gennaio 2023 - - > E' di imminente pubblicazione l'avviso finalizzato al rilancio e al rafforzamento del

Nutriscore, Lollobrigida "Il Governo sarà sempre contrario"

ROMA " "L'Italia e il Governo Meloni continueranno a schierarsi contro sistemi di Pubblicato il Piano nazionale di adattamento ai cambiamenti climatici

ROMA " E' stato pubblicato sul sito del ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica il

Covid, tamponi obbligatori per i passeggeri cinesi in arrivo in Italia

ROMA " "Ho disposto, con ordinanza, tamponi antigenici Covid19 obbligatori, e relativo Autostrade, stangata in arrivo per attraversare il Traforo del Monte Bianco

Dal primo gennaio 2023 le tariffe per i mezzi leggeri e pesanti in transito al Traforo del Monte

Hitachi, 1,4 miliardi per le reti elettriche di ABB

ABB , multinazionale svizzero - svedese operante nella robotica, nell'energia e nell'automazione,

Banche, nel 2021 recuperati 17 mld di crediti in sofferenza

Nel 2021 sono eliminati dai bilanci delle banche 17 miliardi di sofferenze , in rallentamento

Unidata e Azimut, maxi investimento sulle fibre ottiche sottomarine nel Tirreno

Unidata , operatore di Telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Growth



Unidata e Azimut | maxi investimento sulle fibre ottiche sottomarine nel Tirreno

Unidata e Azimut, maxi investimento sulle fibre ottiche sottomarine nel Tirreno (Di mercoledì 28 dicembre 2022) Unidata, operatore di Telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (Fondo IPC) di Azimut Libera Impresa SGR, la cui attività di investimento è focalizzata nelle infrastrutture sociali capaci di generare una crescita positiva sull'economia rispettando i principi ESG, comunicano l'avvenuta sottoscrizione di accordi vincolanti per la realizzazione, tramite una società di scopo (SPV), denominata Uni Tirreno Submarine Network, di un nuovo sistema di fibre ottiche sottomarine nel mare Tirreno di circa 900 chilometri che collegherà Mazara del Vallo a Genova con un punto di snodo in prossimità di Roma-Fiumicino. La costruzione della nuova rete verrà affidata...

[Leggi su ildenaro](#)