



RASSEGNA STAMPA

Accordo Unitirreno-Sparkle

24 Luglio - 30 Settembre 2024

INDICE

UNIDATA

24/07/2024 Itaipress	6
SPARKLE: UNITIRRENO SCEGLIE GENOVA LANDING PLATFORM PER APPRODO LIGURE	
24/07/2024 AGI	7
Sparkle: Unitirreno a Genova Landing Platform per approdo ligure	
24/07/2024 LaPresse	8
Sparkle: Unitirreno sceglie la Genova Landing Platform per approdo sostenibile	
24/07/2024 9 Colonne	9
SPARKLE: UNITIRRENO SCEGLIE LA GENOVA LANDING PLATFORM PER APPRODOSOSTENIBILE	
24/07/2024 Radiocor - Il Sole 24 Ore	10
Sparkle: accordo con Unitirreno per l'approdo di nuovo sistema di cavi a Genova	
24/07/2024 LaPresse	11
LE NOTIZIE DI ECONOMIA DELLE 17 - SPARKLE: UNITIRRENO SCEGLIE LA GENOVA LANDING PLATFORM	
24/07/2024 Ildiariodellavoro.it	12
Sparkle: Unitirreno sceglie la Genova Landing Platform per un approdo sostenibile nel capoluogo ligure	
24/07/2024 MF-NW	13
Unidata: accordo Unitirreno-Sparkle per uso infrastruttura Genova Landing Platform	
24/07/2024 italia-informa.com 00:07	14
Unitirreno-Sparkle: accordo per l'uso di Genova Landing Platform	
24/07/2024 it.marketscreener.com 00:07	15
Unidata: Unitirreno sceglie la Genova Landing Platform per un approdo sostenibile nel capoluogo ligure	
24/07/2024 9colonne.it 14:07	18
SPARKLE: UNITIRRENO SCEGLIE LA GENOVA LANDING PLATFORM PER APPRODO SOSTENIBILE (1) 15:02 24/7/2024 Entra nella news/abbonati»	

24/07/2024 marketinsight.it 14:07	19
Unidata/TIM - Accordo Unitirreno/Sparkle per l'utilizzo dell'infrastruttura Genova Landing Platform	
24/07/2024 corrierecomunicazioni.it 15:07	20
Cavi sottomarini, Unitirreno sulla Genova Landing Platform di Sparkle per l'accesso agli hub europei	
24/07/2024 liguria.bizjournal.it 15:07	22
Unitirreno sceglie la Genova landing platform di Sparkle	
24/07/2024 glistatigenerali.com 16:07	24
Sparkle, Unitirreno sceglie Genova Landing Platform per un approdo sostenibile	
24/07/2024 borsaitaliana.it 16:07	25
Sparkle: accordo con Unitirreno per l'approdo di nuovo sistema di cavi a Genova	
25/07/2024 ItaliaOggi	26
BREVI	
25/07/2024 Il Secolo XIX - Genova	27
Unidata sceglie Sparkle per l'approdo a Genova	
25/07/2024 marketinsight.it 05:07	28
Tech (-0,6%) - In un contesto avverso a livello europeo l'indice italiano contiene i ribassi	
26/07/2024 rassegnabusiness.news 11:07	29
Unidata: Unitirreno firma accordo con Sparkle per l'utilizzo dell'infrastruttura Genova Landing Platform	
29/07/2024 genova.repubblica.it 00:07	30
Cavi sottomarini, accordo Unitirreno-Sparkle, 480 Terabit al secondo da Genova alla Sicilia	
29/07/2024 marketinsight.it 05:07	31
Tech (-13,6%) - Nonostante il contesto, gli investitori credono in Eurotech, la migliore di tutte con un +4,3%	
30/07/2024 esgnews.it 10:07	32
Sparkle: Uniterreno sceglie la Genova Landing Platform per approdo sostenibile in città	
01/08/2024 Libero	34
GENOVA, UNITIRRENO VA DA SPARKLE	

03/08/2024 Corriere della Sera - Nazionale L'alleanza di Sparkle e Unitirreno	35
03/08/2024 Milano Finanza L'ULTIMA SETTIMANA	36
16/09/2024 marketinsight.it 07:09 Tech (+0,6%) - Volano Esprinet (+13,4%) e Txt (+10,5%) nella settimana dei conti	37
20/09/2024 Il Sole 24 Ore - NordOvest Trasporto dati, i big scelgono Genova per i cavi sottomarini	39
20/09/2024 Il Sole 24 Ore - NordOvest Cavi internet sottomarini, i big scelgono Genova	40
20/09/2024 ilsole24ore.com 00:09 Cavi internet sottomarini, i big scelgono Genova	43
30/09/2024 QN - Il Giorno - Milano La newco di Unidata-Azimut firma accordo con Sparkle	46
30/09/2024 QN - Il Resto del Carlino - Bologna La newco di Unidata-Azimut firma accordo con Sparkle	48
30/09/2024 QN - La Nazione - Firenze La newco di Unidata-Azimut firma accordo con Sparkle	50
30/09/2024 quotidiano.net 00:09 La newco di Unidata-Azimut firma accordo con Sparkle	52

UNIDATA

34 articoli

Italpress

Copia notizia

MERCOLEDI 24 LUGLIO 2024 15.14.32

SPARKLE: UNITIRRENO SCEGLIE GENOVA LANDING PLATFORM PER APPRODO...-2-

ZCZC IPN 490 ECO --/T SPARKLE: UNITIRRENO SCEGLIE GENOVA LANDING PLATFORM PER APPRODO...-2- Con l'approdo a Genova, Unitirreno ottiene un rapido accesso ai principali hub europei senza impatti sulla città e sull'ambiente e risparmiando i costi, i tempi e le complessità amministrative tipicamente necessarie per la creazione di un'infrastruttura di approdo proprietaria. "Siamo orgogliosi di essere stati scelti da Unitirreno come partner di approdo sulla costa dell'Europa occidentale", ha dichiarato Enrico Bagnasco, amministratore delegato di Sparkle. "Questo accordo arricchisce ulteriormente l'ecosistema digitale ligure e conferma la nostra Genova Landing Platform come alternativa di riferimento per altri cavi sottomarini che cercano un ingresso diversificato in Europa." "Siamo molto soddisfatti dell'accordo con Sparkle, che rappresenta non solo una garanzia in termini di affidabilità e sicurezza, ma anche un'opportunità per esplorare ulteriori collaborazioni in futuro. Siamo convinti che questo accordo contribuirà in modo significativo allo sviluppo di un sistema di interconnessione sempre più avanzato, migliorando la qualità dei servizi e aprendo la strada a nuove innovazioni" ha dichiarato Renato Brunetti, presidente e amministratore delegato di Unidata. (ITALPRESS). col3/com 24-Lug-24 15:14 NNNN

Italpress

Copia notizia

MERCOLEDI 24 LUGLIO 2024 15.14.32

SPARKLE: UNITIRRENO SCEGLIE GENOVA LANDING PLATFORM PER APPRODO LIGURE

ZCZC IPN 489 ECO --/T SPARKLE: UNITIRRENO SCEGLIE GENOVA LANDING PLATFORM PER APPRODO LIGURE ROMA (ITALPRESS) - Sparkle ha firmato un accordo con Unitirreno - una partnership tra Unidata, operatore TLC e ISP italiano, ed esperti del settore - per l'approdo del suo nuovo sistema di cavi sottomarini nella Genova Landing Platform di Sparkle a Genova. Unitirreno Submarine Cable System attraverserà il Mar Tirreno da Genova a Mazara del Vallo (Sicilia), con diramazioni verso Olbia (Sardegna), Roma e altre in futuro. Progettato con un'architettura "open cable system" e con una capacità trasmissiva totale di 480 Tbps (Terabit al secondo), il cavo si estenderà per circa 1.030 km e, secondo le previsioni, andrà in esercizio entro il secondo trimestre del 2025. In base all'accordo, Unitirreno utilizzerà la Genova Landing Platform di Sparkle, un'infrastruttura scalabile progettata per garantire ai cavi sottomarini un approdo chiavi in mano, resiliente e sicuro sulla costa occidentale europea. Attraverso questa infrastruttura, già utilizzata dai sistemi BlueMed e BlueRaman, Unitirreno raggiungerà il Genova Digital Hub a Lagaccio, struttura di colocation aperta e neutrale e punto di interconnessione con altri cavi sottomarini e reti terrestri europee, nonché con Internet Exchange Point come Ge-DIX, già operativo nella struttura. (ITALPRESS) - (SEGUE). col3/com 24-Lug-24 15:14 NNNN

agi

Copia notizia

MERCOLEDÌ 24 LUGLIO 2024 15.08.29

parkle: Unitirreno a Genova Landing Platform per approdo ligure =

AGI0472 3 ECO 0 R01 / parkle: Unitirreno a Genova Landing Platform per approdo ligure = (AGI) - Milano, 24 lug. - Sparkle ha firmato un accordo con Unitirreno - una partnership tra Unidata, operatore Tlc e Isp italiano, ed esperti del settore - per l'approdo del suo nuovo sistema di cavi sottomarini nella Genova Landing Platform di Sparkle a Genova. Unitirreno Submarine Cable System attraverserà il Mar Tirreno da Genova a Mazara del Vallo (Sicilia), con diramazioni verso Olbia (Sardegna), Roma e altre in futuro. Progettato con un'architettura "open cable system" e con una capacità trasmissiva totale di 480 Tbps (Terabit al secondo), il cavo si estenderà per circa 1.030 km e, secondo le previsioni, andrà in esercizio entro il secondo trimestre del 2025. In base all'accordo, Unitirreno utilizzerà la Genova Landing Platform di Sparkle, un'infrastruttura scalabile progettata per garantire ai cavi sottomarini un approdo chiavi in mano, resiliente e sicuro sulla costa occidentale europea. Attraverso questa infrastruttura, già utilizzata dai sistemi BlueMed e BlueRaman, Unitirreno raggiungerà il Genova Digital Hub a Lagaccio, struttura di colocation aperta e neutrale e punto di interconnessione con altri cavi sottomarini e reti terrestri europee, nonché con Internet Exchange Point come Ge-DIX, già operativo nella struttura. Con l'approdo a Genova, Unitirreno ottiene un rapido accesso ai principali hub europei senza impatti sulla città e sull'ambiente e risparmiando i costi, i tempi e le complessità amministrative tipicamente necessarie per la creazione di un'infrastruttura di approdo proprietaria. "Siamo orgogliosi di essere stati scelti da Unitirreno come partner di approdo sulla costa dell'Europa occidentale - ha dichiarato Enrico Bagnasco, amministratore delegato di Sparkle - Questo accordo arricchisce ulteriormente l'ecosistema digitale ligure e conferma la nostra Genova Landing Platform come alternativa di riferimento per altri cavi sottomarini che cercano un ingresso diversificato in Europa". "Siamo molto soddisfatti dell'accordo con Sparkle, che rappresenta non solo una garanzia in termini di affidabilità e sicurezza, ma anche un'opportunità per esplorare ulteriori collaborazioni in futuro. Siamo convinti che questo accordo contribuirà in modo significativo allo sviluppo di un sistema di interconnessione sempre più avanzato, migliorando la qualità dei servizi e aprendo la strada a nuove innovazioni" ha dichiarato Renato Brunetti, presidente e amministratore delegato di Unidata. (AGI)Red/Dan 241507 LUG 24 NNNN

[Copia notizia](#)

MERCOLEDÌ 24 LUGLIO 2024 15.07.09

Sparkle: Unitirreno sceglie la Genova Landing Platform per approdo sostenibile

Sparkle: Unitirreno sceglie la Genova Landing Platform per approdo sostenibile Milano, 24 lug. (LaPresse) - Sparkle, primo operatore di servizi internazionali in Italia e fra i primi nel mondo, ha firmato un accordo con Unitirreno - una partnership tra Unidata, operatore TLC e ISP italiano, ed esperti del settore - per l'approdo del suo nuovo sistema di cavi sottomarini nella Genova Landing Platform di Sparkle a Genova. Lo riferisce la società in una nota. Unitirreno Submarine Cable System attraverserà il Mar Tirreno da Genova a Mazara del Vallo (Sicilia), con diramazioni verso Olbia (Sardegna), Roma e altre in futuro. Progettato con un'architettura "open cable system" e con una capacità trasmissiva totale di 480 Tbps (Terabit al secondo), il cavo si estenderà per circa 1.030 km e, secondo le previsioni, andrà in esercizio entro il secondo trimestre del 2025. In base all'accordo, Unitirreno utilizzerà la Genova Landing Platform di Sparkle, un'infrastruttura scalabile progettata per garantire ai cavi sottomarini un approdo chiavi in mano, resiliente e sicuro sulla costa occidentale europea. Attraverso questa infrastruttura, già utilizzata dai sistemi BlueMed e BlueRaman, Unitirreno raggiungerà il Genova Digital Hub a Lagaccio, struttura di colocation aperta e neutrale e punto di interconnessione con altri cavi sottomarini e reti terrestri europee, nonché con Internet Exchange Point come Ge-DIX, già operativo nella struttura. (Segue) ECO LIG ccl/gir 241506 LUG 24

[Copia notizia](#)

MERCOLEDÌ 24 LUGLIO 2024 15.07.13

Sparkle: Unitirreno sceglie la Genova Landing Platform per approdo sostenibile-2-

Sparkle: Unitirreno sceglie la Genova Landing Platform per approdo sostenibile-2- Milano, 24 lug. (LaPresse) - Con l'approdo a Genova, Unitirreno ottiene un rapido accesso ai principali hub europei senza impatti sulla città e sull'ambiente e risparmiando i costi, i tempi e le complessità amministrative tipicamente necessarie per la creazione di un'infrastruttura di approdo proprietaria. "Siamo orgogliosi di essere stati scelti da Unitirreno come partner di approdo sulla costa dell'Europa occidentale. Questo accordo arricchisce ulteriormente l'ecosistema digitale ligure e conferma la nostra Genova Landing Platform come alternativa di riferimento per altri cavi sottomarini che cercano un ingresso diversificato in Europa", ha dichiarato Enrico Bagnasco, amministratore delegato di Sparkle. "Siamo molto soddisfatti dell'accordo con Sparkle, che rappresenta non solo una garanzia in termini di affidabilità e sicurezza, ma anche un'opportunità per esplorare ulteriori collaborazioni in futuro. Siamo convinti che questo accordo contribuirà in modo significativo allo sviluppo di un sistema di interconnessione sempre più avanzato, migliorando la qualità dei servizi e aprendo la strada a nuove innovazioni", ha dichiarato Renato Brunetti, presidente e amministratore delegato di Unidata. ECO LIG ccl/gir 241506 LUG 24



Copia notizia

MERCOLEDÌ 24 LUGLIO 2024 15.03.09

SPARKLE: UNITIRRENO SCEGLIE LA GENOVA LANDING PLATFORM PER APPRODO SOSTENIBILE (1)

9CO1550139 4 ECO ITA R01 SPARKLE: UNITIRRENO SCEGLIE LA GENOVA LANDING

PLATFORM PER APPRODO SOSTENIBILE (1) (9Colonne) Roma, 24 lug - Sparkle, primo operatore di servizi internazionali in Italia e fra i primi nel mondo, ha firmato un accordo con Unitirreno - una partnership tra Unidata, operatore TLC e ISP italiano, ed esperti del settore - per l'approdo del suo nuovo sistema di cavi sottomarini nella Genova Landing Platform di Sparkle a Genova. Unitirreno Submarine Cable System attraverserà il Mar Tirreno da Genova a Mazara del Vallo (Sicilia), con diramazioni verso Olbia (Sardegna), Roma e altre in futuro. Progettato con un'architettura "open cable system" e con una capacità trasmissiva totale di 480 Tbps (Terabit al secondo), il cavo si estenderà per circa 1.030 km e, secondo le previsioni, andrà in esercizio entro il secondo trimestre del 2025. In base all'accordo, Unitirreno utilizzerà la Genova Landing Platform di Sparkle, un'infrastruttura scalabile progettata per garantire ai cavi sottomarini un approdo chiavi in mano, resiliente e sicuro sulla costa occidentale europea. Attraverso questa infrastruttura, già utilizzata dai sistemi BlueMed e BlueRaman, Unitirreno raggiungerà il Genova Digital Hub a Lagaccio, struttura di colocation aperta e neutrale e punto di interconnessione con altri cavi sottomarini e reti terrestri europee, nonché con Internet Exchange Point come Ge-DIX, già operativo nella struttura. Con l'approdo a Genova, Unitirreno ottiene un rapido accesso ai principali hub europei senza impatti sulla città e sull'ambiente e risparmiando i costi, i tempi e le complessità amministrative tipicamente necessarie per la creazione di un'infrastruttura di approdo proprietaria. (segue - fre) 241503 LUG 24



Copia notizia

MERCOLEDÌ 24 LUGLIO 2024 15.04.08

SPARKLE: UNITIRRENO SCEGLIE LA GENOVA LANDING PLATFORM PER APPRODO SOSTENIBILE (2)

9CO1550140 4 ECO ITA R01 SPARKLE: UNITIRRENO SCEGLIE LA GENOVA LANDING

PLATFORM PER APPRODO SOSTENIBILE (2) (9Colonne) Roma, 24 lug - "Siamo orgogliosi di essere stati scelti da Unitirreno come partner di approdo sulla costa dell'Europa occidentale", ha dichiarato Enrico Bagnasco, amministratore delegato di Sparkle. "Questo accordo arricchisce ulteriormente l'ecosistema digitale ligure e conferma la nostra Genova Landing Platform come alternativa di riferimento per altri cavi sottomarini che cercano un ingresso diversificato in Europa." "Siamo molto soddisfatti dell'accordo con Sparkle, che rappresenta non solo una garanzia in termini di affidabilità e sicurezza, ma anche un'opportunità per esplorare ulteriori collaborazioni in futuro. Siamo convinti che questo accordo contribuirà in modo significativo allo sviluppo di un sistema di interconnessione sempre più avanzato, migliorando la qualità dei servizi e aprendo la strada a nuove innovazioni" ha dichiarato Renato Brunetti, presidente e amministratore delegato di Unidata. (fre) 241503 LUG 24

Radiocor Copia notizia

MERCOLEDI 24 LUGLIO 2024 16.27.23

Sparkle: accordo con Unitirreno per l'approdo di nuovo sistema di cavi a Genova

Sparkle: accordo con Unitirreno per l'approdo di nuovo sistema di cavi a Genova

(Il Sole 24 Ore Radiocor) - Roma, 24 lug - Sparkle, primo operatore di servizi internazionali in Italia e fra i primi nel mondo, ha firmato un accordo con Unitirreno, una partnership tra Unidata, operatore tlc e Internet service provider italiano, ed esperti del settore, per l'approdo del suo nuovo sistema di cavi sottomarini nella Genova Landing Platform di Sparkle nel capoluogo ligure.

Unitirreno Submarine Cable System attraverserà il Mar Tirreno da Genova a Mazara del Vallo in Sicilia, con diramazioni verso Olbia in Sardegna, Roma e altre in futuro. Progettato con un'architettura 'open cable system' e con una capacità trasmissiva totale di 480 Tbps (Terabit al secondo), il cavo si estenderà per circa 1.030 chilometri e, secondo le previsioni, andrà in esercizio entro il secondo trimestre del 2025.

In base all'accordo, Unitirreno utilizzerà la Genova Landing Platform di Sparkle, un'infrastruttura scalabile progettata per garantire ai cavi sottomarini un approdo chiavi in mano, resiliente e sicuro sulla costa occidentale europea. Attraverso questa infrastruttura, già utilizzata dai sistemi BlueMed e BlueRaman, Unitirreno raggiungerà il Genova Digital Hub a Lagaccio, struttura di colocation aperta e neutrale e punto di interconnessione con altri cavi sottomarini e reti terrestri europee, nonché con Internet Exchange Point come Ge-Dix, già operativo nella struttura.

Con l'approdo a Genova, Unitirreno ottiene un rapido accesso ai principali hub europei senza impatti sulla città e sull'ambiente e risparmiando i costi, i tempi e le complessità amministrative tipicamente necessarie per la creazione di un'infrastruttura di approdo proprietaria.

“Siamo orgogliosi di essere stati scelti da Unitirreno come partner di approdo sulla costa dell'Europa occidentale”, ha dichiarato Enrico Bagnasco, amministratore delegato di Sparkle. “Siamo molto soddisfatti dell'accordo con Sparkle, che rappresenta non solo una garanzia in termini di affidabilità e sicurezza, ma anche un'opportunità per esplorare ulteriori collaborazioni in futuro” ha aggiunto Renato Brunetti, presidente e ad di Unidata.

Com-Sim

(RADIOCOR) 24-07-24 16:27:02 (0602)INF 5 NNNN

LE NOTIZIE DI ECONOMIA DELLE 17-9-

LE NOTIZIE DI ECONOMIA DELLE 17-9- Milano, 24 lug. (LaPresse) - **SPARKLE: UNITIRRENO SCEGLIE LA GENOVA LANDING PLATFORM PER APPRODO SOSTENIBILE** - Sparkle, primo operatore di servizi internazionali in Italia e fra i primi nel mondo, ha firmato un accordo con Unitirreno - una partnership tra Unidata, operatore TLC e ISP italiano, ed esperti del settore - per l'approdo del suo nuovo sistema di cavi sottomarini nella Genova Landing Platform di Sparkle a Genova. Lo riferisce la società in una nota. Unitirreno Submarine Cable System attraverserà il Mar Tirreno da Genova a Mazara del Vallo (Sicilia), con diramazioni verso Olbia (Sardegna), Roma e altre in futuro. Progettato con un'architettura 'open cable system' e con una capacità trasmissiva totale di 480 Tbps (Terabit al secondo), il cavo si estenderà per circa 1.030 km e, secondo le previsioni, andrà in esercizio entro il secondo trimestre del 2025. In base all'accordo, Unitirreno utilizzerà la Genova Landing Platform di Sparkle, un'infrastruttura scalabile progettata per garantire ai cavi sottomarini un approdo chiavi in mano, resiliente e sicuro sulla costa occidentale europea. Attraverso questa infrastruttura, già utilizzata dai sistemi BlueMed e BlueRaman, Unitirreno raggiungerà il Genova Digital Hub a Lagaccio, struttura di colocation aperta e neutrale e punto di interconnessione con altri cavi sottomarini e reti terrestri europee, nonché con Internet Exchange Point come Ge-DIX, già operativo nella struttura.PRYSMIAN: DA BEI 450 MLN PER PROMUOVERE LA TRANSIZIONE ENERGETICA EUROPEA - La Banca europea per gli investimenti (BEI) e Prysmian, gruppo leader mondiale nel settore dei cavi per l'energia e le telecomunicazioni, hanno sottoscritto un nuovo accordo di finanziamento da 450 milioni di euro per facilitare la trasmissione e distribuzione di energia elettrica in Europa. Per sostenere la crescente domanda delle energie rinnovabili, si legge in una nota, in particolare dell'eolico offshore, Prysmian utilizzerà le risorse messe a disposizione dalla BEI per costruire nuove linee di produzione per cavi sottomarini ad altissima tensione, linee per cavi onshore ad alta tensione, oltre a miglioramenti tecnici su linee esistenti. Gli investimenti finanziati dalla BEI permetteranno a Prysmian di raddoppiare la propria capacità produttiva cavi estrusi nei tre stabilimenti di riferimento a Pikkala in Finlandia, Arco Felice, Pozzuoli in Italia e a Gron in Francia, passando da circa 2.000 km/anno a oltre 4.000 km/anno. Questo contribuirà al raggiungimento degli obiettivi europei relativi alla trasmissione di energia pulita attraverso i sistemi in cavo sottomarino e interconnessioni di lunga distanza, migliorando l'integrazione e l'efficienza delle rinnovabili. Inoltre, secondo le stime di Prysmian, questo investimento favorirà, secondo tempistiche e modalità in via di definizione, la realizzazione di nuovi posti di lavoro generando altresì importanti ricadute economiche nei paesi coinvolti.(Segue) ECO NG01 ccl 241700 LUG 24

Sparkle: Unitirreno sceglie la Genova Landing Platform per un approdo sostenibile nel capoluogo ligure

LINK: https://www.ildiariodellavoro.it/sparkle-unitirreno-sceglie-la-genova-landing-platform-per-un-approdo-sostenibile-nel-capoluogo-ligure/?_gl=...

Sparkle, primo operatore di servizi internazionali in Italia e fra i primi nel mondo, ha firmato un accordo con Unitirreno - una partnership tra **Unidata**, operatore TLC e ISP italiano, ed esperti del settore - per l'approdo del suo nuovo sistema di cavi sottomarini nella Genova Landing Platform di Sparkle a Genova. Unitirreno Submarine Cable System attraverserà il Mar Tirreno da Genova a Mazara del Vallo (Sicilia), con diramazioni verso Olbia (Sardegna), Roma e altre in futuro. Progettato con un'architettura "open cable system" e con una capacità trasmissiva totale di 480 Tbps (Terabit al secondo), il cavo si estenderà per circa 1.030 km e, secondo le previsioni, andrà in esercizio entro il secondo trimestre del 2025. In base all'accordo, Unitirreno utilizzerà la Genova Landing Platform di Sparkle, un'infrastruttura scalabile progettata per garantire ai cavi sottomarini un approdo chiavi in mano, resiliente e sicuro sulla costa occidentale europea. Attraverso questa infrastruttura, già utilizzata dai sistemi BlueMed e BlueRaman, Unitirreno

raggiungerà il Genova Digital Hub a Lagaccio, struttura di colocation aperta e neutrale e punto di interconnessione con altri cavi sottomarini e reti terrestri europee, nonché con Internet Exchange Point come Ge-DIX, già operativo nella struttura. Con l'approdo a Genova, Unitirreno ottiene un rapido accesso ai principali hub europei senza impatti sulla città e sull'ambiente e risparmiando i costi, i tempi e le complessità amministrative tipicamente necessarie per la creazione di un'infrastruttura di approdo proprietaria. "Siamo orgogliosi di essere stati scelti da Unitirreno come partner di approdo sulla costa dell'Europa occidentale", ha dichiarato Enrico Bagnasco, amministratore delegato di Sparkle. "Questo accordo arricchisce ulteriormente l'ecosistema digitale ligure e conferma la nostra Genova Landing Platform come alternativa di riferimento per altri cavi sottomarini che cercano un ingresso diversificato in Europa." "Siamo molto soddisfatti dell'accordo con Sparkle, che rappresenta non solo una garanzia in termini di affidabilità e sicurezza, ma

anche un'opportunità per esplorare ulteriori collaborazioni in futuro. Siamo convinti che questo accordo contribuirà in modo significativo allo sviluppo di un sistema di interconnessione sempre più avanzato, migliorando la qualità dei servizi e aprendo la strada a nuove innovazioni" ha dichiarato Renato Brunetti, presidente e amministratore delegato di **Unidata**. E.G.

Unidata: accordo Unitirreno-Sparkle per uso infrastruttura Genova Landing Platform

MILANO (MF-NW)--Sparkle - primo operatore di servizi internazionali in Italia e fra i primi nel mondo - ha firmato un accordo con Unitirreno - newco costituita nel 2022 da Unidata e il Fondo Ipc di Azimut per la realizzazione di un grande progetto di infrastruttura digitale sottomarina - per l'approdo del suo nuovo sistema di cavi sottomarini nella Genova Landing Platform di Sparkle a Genova. Unitirreno Submarine Cable System, spiega una nota, attraverserà il Mar Tirreno da Genova a Mazara del Vallo (Sicilia), con diramazioni verso Olbia (Sardegna), Roma e altre in futuro. Progettato con un'architettura 'open cable system' e con una capacità trasmissiva totale di 480 Tbps (Terabit al secondo), il cavo si estenderà per circa 1.030 chilometri e, secondo le previsioni, andrà in esercizio entro il secondo trimestre del 2025. In base all'accordo, Unitirreno utilizzerà la Genova Landing Platform di Sparkle, un'infrastruttura scalabile progettata per garantire ai cavi sottomarini un approdo chiavi in mano, resiliente e sicuro sulla costa occidentale europea. Attraverso questa infrastruttura, già utilizzata dai sistemi BlueMed e BlueRaman, Unitirreno raggiungerà il Genova Digital Hub a Lagaccio, struttura di colocation aperta e neutrale e punto di interconnessione con altri cavi sottomarini e reti terrestri europee, nonché con Internet Exchange Point come Ge-DIX, già operativo nella struttura. Con l'approdo a Genova, Unitirreno ottiene un rapido accesso ai principali hub europei senza impatti sulla città e sull'ambiente e risparmiando i costi, i tempi e le complessità amministrative tipicamente necessarie per la creazione di un'infrastruttura di approdo proprietaria. "Siamo orgogliosi di essere stati scelti da Unitirreno come partner di approdo sulla costa dell'Europa occidentale", ha dichiarato Enrico Bagnasco, amministratore delegato di Sparkle, sottolineando che "questo accordo arricchisce ulteriormente l'ecosistema digitale ligure e conferma la nostra Genova Landing Platform come alternativa di riferimento per altri cavi sottomarini che cercano un ingresso diversificato in Europa". "Siamo molto soddisfatti dell'accordo con Sparkle, che rappresenta non solo una garanzia in termini di affidabilità e sicurezza, ma anche un'opportunità per esplorare ulteriori collaborazioni in futuro. Siamo convinti che questo accordo contribuirà in modo significativo allo sviluppo di un sistema di interconnessione sempre più avanzato, migliorando la qualità dei servizi e aprendo la strada a nuove innovazioni", ha dichiarato Renato Brunetti, presidente e amministratore delegato di Unidata.

Unitirreno-Sparkle: accordo per l'uso di Genova Landing Platform

LINK: <https://www.italia-informa.com/unidata-unitirreno-sparkle-genova-landing-platform.aspx>



Unitirreno-Sparkle: accordo per l'uso di Genova Landing Platform - di: Redazione 24/07/2024 Sparkle ha ufficializzato la firma di un accordo con Unitirreno (partnership **Unidata**, operatore TLC e ISP italiano, ed esperti del settore) per l'approdo del suo nuovo sistema di cavi sottomarini nella Genova Landing Platform di Sparkle a Genova. Unitirreno-Sparkle: accordo per l'uso di Genova Landing Platform Unitirreno Submarine Cable System attraverserà così il Mar Tirreno da Genova a Mazara del Vallo, con diramazioni verso Olbia (Sardegna), Roma e altre in futuro. Progettato con un'architettura "open cable system" e con una capacità trasmissiva totale di 480 Tbps (Terabit al secondo), il cavo si estenderà per circa 1.030 km e, secondo le previsioni, andrà in esercizio entro il secondo trimestre del 2025. In base all'accordo, Unitirreno utilizzerà la Genova Landing Platform di Sparkle,

un'infrastruttura scalabile progettata per garantire ai cavi sottomarini un approdo chiavi in mano, resiliente e sicuro sulla costa occidentale europea. Attraverso questa infrastruttura, già utilizzata dai sistemi BlueMed e BlueRaman, Unitirreno raggiungerà il Genova Digital Hub a Lagaccio, struttura di colocation aperta e neutrale e punto di interconnessione con altri cavi sottomarini e reti terrestri europee, nonché con Internet Exchange Point come Ge-DIX, già operativo nella struttura. Con l'approdo a Genova, Unitirreno ottiene un rapido accesso ai principali hub europei senza impatti sulla città e sull'ambiente e risparmiando i costi, i tempi e le complessità amministrative tipicamente necessarie per la creazione di un'infrastruttura di approdo proprietaria. Enrico Bagnasco, Amministratore Delegato di Sparkle, ha dichiarato: "Siamo orgogliosi di essere

stati scelti da Unitirreno come partner di approdo sulla costa dell'Europa occidentale. Questo accordo arricchisce ulteriormente l'ecosistema digitale ligure e conferma la nostra Genova Landing Platform come alternativa di riferimento per altri cavi sottomarini che cercano un ingresso diversificato in Europa." Renato Brunetti, Presidente e Amministratore Delegato di **Unidata** (nella foto), ha poi aggiunto: "Siamo molto soddisfatti dell'accordo con Sparkle, che rappresenta non solo una garanzia in termini di affidabilità e sicurezza, ma anche un'opportunità per esplorare ulteriori collaborazioni in futuro. Siamo convinti che questo accordo contribuirà in modo significativo allo sviluppo di un sistema di interconnessione sempre più avanzato, migliorando la qualità dei servizi e aprendo la strada a nuove innovazioni". Tags: unitirreno, sparkle, genova landing platform, economia

Unidata: Unitirreno sceglie la Genova Landing Platform per un approdo sostenibile nel capoluogo ligure

LINK: <https://it.marketscreener.com/quotazioni/azione/UNIDATA-S-P-A-104922929/attualita/Unidata-Unitirreno-sceglie-la-Genova-Landing-Platform-per-...>



Unidata: Unitirreno sceglie la Genova Landing Platform per un approdo sostenibile nel capoluogo ligure 24 luglio 2024 alle 17:10 Comunicato Stampa SPARKLE: UNITIRRENO SCEGLIE LA GENOVA LANDING PLATFORM PER UN APPRODO SOSTENIBILE NEL CAPOLUOGO LIGURE Il nuovo sistema di cavi sottomarini utilizzerà l'infrastruttura scalabile di Sparkle, ottenendo così un accesso immediato ai più importanti punti di scambio Internet in Europa. Roma, 24 luglio 2024 - Sparkle, primo operatore di servizi internazionali in Italia e fra i primi nel mondo, ha firmato un accordo con Unitirreno - una partnership tra **Unidata**, operatore TLC e ISP italiano, ed esperti del settore - per l'approdo del suo nuovo sistema di cavi sottomarini nella Genova Landing Platform di Sparkle a Genova. Unitirreno Submarine Cable System attraverserà il Mar Tirreno da Genova a Mazara del Vallo (Sicilia), con

diramazioni verso Olbia (Sardegna), Roma e altre in futuro. Progettato con un'architettura "open cable system" e con una capacità trasmissiva totale di 480 Tbps (Terabit al secondo), il cavo si estenderà per circa 1.030 km e, secondo le previsioni, andrà in esercizio entro il secondo trimestre del 2025. In base all'accordo, Unitirreno utilizzerà la Genova Landing Platform di Sparkle, un'infrastruttura scalabile progettata per garantire ai cavi sottomarini un approdo chiavi in mano, resiliente e sicuro sulla costa occidentale europea. Attraverso questa infrastruttura, già utilizzata dai sistemi BlueMed e BlueRaman, Unitirreno raggiungerà il Genova Digital Hub a Lagaccio, struttura di colocation aperta e neutrale e punto di interconnessione con altri cavi sottomarini e reti terrestri europee, nonché con Internet Exchange Point come Ge-DIX, già operativo nella struttura. Con

l'approdo a Genova, Unitirreno ottiene un rapido accesso ai principali hub europei senza impatti sulla città e sull'ambiente e risparmiando i costi, i tempi e le complessità amministrative tipicamente necessarie per la creazione di un'infrastruttura di approdo proprietaria. "Siamo orgogliosi di essere stati scelti da Unitirreno come partner di approdo sulla costa dell'Europa occidentale", ha dichiarato Enrico Bagnasco, amministratore delegato di Sparkle. "Questo accordo arricchisce ulteriormente l'ecosistema digitale ligure e conferma la nostra Genova Landing Platform come alternativa di riferimento per altri cavi sottomarini che cercano un ingresso diversificato in Europa." "Siamo molto soddisfatti dell'accordo con Sparkle, che rappresenta non solo una garanzia in termini di affidabilità e sicurezza, ma anche un'opportunità per esplorare ulteriori collaborazioni in futuro.

Siamo convinti che questo accordo contribuirà in modo significativo allo sviluppo di un sistema di interconnessione sempre più avanzato, migliorando la qualità dei servizi e aprendo la strada a nuove innovazioni" ha dichiarato Renato Brunetti, presidente e amministratore delegato di **Unidata**. Informazioni su Sparkle Sparkle è l'operatore globale del Gruppo TIM: primo fornitore di servizi internazionali in Italia e fra i primi nel mondo, offre una gamma completa di servizi infrastrutturali e di connettività globale - capacità, IP, SD-WAN, colocation, connettività IoT, roaming e voce - a carrier nazionali e internazionali, OTT, ISP, Media/Content Provider e imprese multinazionali. Principale operatore nel settore dei cavi sottomarini, Sparkle gestisce una rete proprietaria in fibra ottica che si estende per oltre 600.000 km attraverso Europa, Africa, Medio Oriente, America e Asia. La forza vendita di Sparkle è attiva su scala mondiale con una presenza diretta in 33 Paesi. Scopri di più su Sparkle seguendo i profili Xe LinkedIno visitando il sito tisparkle.com Informazioni su Unitirreno Submarine Network, S.p.A. (Unitirreno) Unitirreno è una partnership tra il Fondo

Infrastrutture per la Crescita Esg, istituito e gestito da Azimut Libera Impresa Sgr, **Unidata** ed esperti del settore per migliorare le infrastrutture digitali italiane attraverso la realizzazione di un nuovo sistema di cavi sottomarini nel Mar Tirreno. Il sistema, lungo circa 1.030 chilometri, collegherà Mazara del Vallo con Genova e un punto di snodo vicino a Roma-Fiumicino. Unitirreno offrirà un'alternativa sicura e a bassa latenza a Marsiglia come hub di approdo dei cavi nel Mediterraneo e fornirà punti di approdo strategici per i cavi intercontinentali provenienti dall'Asia, dal Medio Oriente e dall'Africa, oltre a una nuova rotta verso i principali hub di infrastrutture digitali in Europa. www.unitirreno.com Informazioni su **Unidata Unidata** S.p.A., attiva come Operatore di Telecomunicazioni, Cloud e IoT, è oggi il principale Internet Service Provider (ISP) a controllo italiano attivo in tutti i settori: Privati, Aziende, Pubblica Amministrazione e Wholesale. Fondata nel 1985 da tre soci tuttora in azienda, **Unidata** è quotata sul Mercato Euronext Milan - Segmento STAR di Borsa Italiana (ISIN CODE: IT0005338840 - Reuters UD

MI-Bloomberg UD IM). Con una rete in fibra ottica di circa 6.800 km in continua espansione, una rete wireless e un data center proprietario, fornisce a oltre 23.000 clienti business, wholesale e residenziali servizi di connettività a banda ultra larga con architetture di rete FTTH (Fiber to the Home), connettività wireless, servizi in VoIP, servizi in Cloud e altre soluzioni dedicate, garantendo affidabilità e sicurezza. In linea con il suo costante impegno in R&D, **Unidata** è attiva anche nell'ambito dell'Internet of Things (IoT) - che ha trasformato in uno dei suoi asset - con lo sviluppo e la fornitura di soluzioni per il mercato della domotica, lo Smart Water Metering e le Smart City. Inoltre, come Società Benefit, nell'esercizio dell'attività d'impresa persegue anche obiettivi di natura ESG (Environment, Social e Governance) nella convinzione che sia possibile conciliare crescita economica e generazione di valore condiviso per la collettività e l'ambiente. Per informazioni: Contatti Media sparkle.communication@tisparkle.com X:@TISparkle **UNIDATA** S.p.A. Corporate Communication CFO e Investor Relations Officer Paolo Bianchi - paolo.bianchi@unidata.it

Roberto Giacometti -
r.giacometti@unidata.it
Ufficio stampa Corporate
Investor Relations Advisor
& Ufficio stampa Finanziario
EPRCOMUNICAZIONE CDR
COMMUNICATION Paola
G a r i f i -
garifi@eprcomunicazione.it
Silvia Di Rosa -
silvia.dirosa@cdr-
communication.it
ufficiostampa@eprcomunica-
zione.it Angelo Brunello -
angelo.brunello@cdr-
communication.it Specialist
INTERMONTE SIM S.p.A.
Galleria de Cristoforis, 7/8 -
20122 Milano +39 02
771151 Attachments
Original Link Original
Document Permalink
Disclaimer Unidata S.p.A.
published this content on
24 July 2024 and is solely
responsible for the
information contained
therein. Distributed by
Public, unedited and
unaltered, on 24 July 2024
15:09:08 UTC. © Publicnow
- 2024

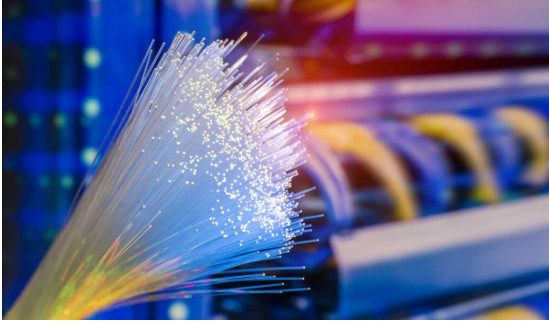
SPARKLE: UNITIRRENO SCEGLIE LA GENOVA LANDING PLATFORM PER APPRODO SOSTENIBILE (1) 15:02 24/7/2024 Entra nella news/abbonati»

LINK: <https://www.9colonne.it/474227/sparkle-unitirreno-sceglie-la-genova-landing-platform-per-approdo-sostenibile-1>

SPARKLE: UNITIRRENO SCEGLIE LA GENOVA LANDING PLATFORM PER APPRODO SOSTENIBILE (1)
Roma, 24 lug - Sparkle, primo operatore di servizi internazionali in Italia e fra i primi nel mondo, ha firmato un accordo con Unitirreno - una partnership tra **Unidata**, operatore TLC e ISP italiano, ed esperti del settore - per l'approdo del suo nuovo sistema di cavi sottomarini nella Genova L... (© 9Colonne - citare la fonte...) Accedi al servizio Nove Colonne ATG e leggi il resto dell'articolo

Unidata/TIM - Accordo Unitirreno/Sparkle per l'utilizzo dell'infrastruttura Genova Landing Platform

LINK: <https://marketinsight.it/2024/07/24/unidata-tim-accordo-unitirreno-sparkle-per-lutilizzo-dellinfrastruttura-genova-landing-platform/>

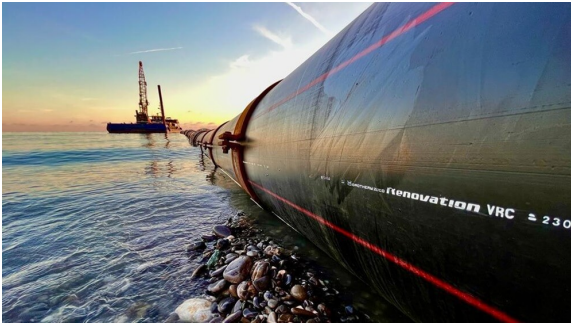


Unidata/TIM - Accordo Unitirreno/Sparkle per l'utilizzo dell'infrastruttura Genova Landing Platform 24/07/2024 16:19 Sparkle, operatore globale del Gruppo TIM, ha firmato un accordo con Unitirreno, partnership tra **Unidata** ed esperti del settore TLC e ISP italiano, per l'approdo del suo nuovo sistema di cavi sottomarini nella Genova Landing Platform di Sparkle a Genova. Unitirreno Submarine Cable System attraverserà il Mar Tirreno da Genova a Mazara del Vallo (Sicilia), con diramazioni verso Olbia (Sardegna), Roma e altre in futuro. Progettato con un'architettura 'open cable system' e con una capacità trasmissiva totale di 480 Tbps (Terabit al secondo), il cavo si estenderà per circa 1.030 km e, secondo le previsioni, andrà in esercizio entro il secondo trimestre del 2025. In base all'accordo, Unitirreno utilizzerà la Genova Landing Platform di Sparkle, un'infrastruttura scalabile

progettata per garantire ai cavi sottomarini un approdo chiavi in mano, resiliente e sicuro sulla costa occidentale europea. Attraverso questa infrastruttura, Unitirreno raggiungerà il Genova Digital Hub a Lagaccio, struttura di colocation aperta e neutrale e punto di interconnessione con altri cavi sottomarini e reti terrestri europee, nonché con Internet Exchange Point come Ge-DIX, già operativo nella struttura. Con l'approdo a Genova, Unitirreno ottiene un rapido accesso ai principali hub europei senza impatti sulla città e sull'ambiente e risparmiando i costi, i tempi e le complessità amministrative tipicamente necessarie per la creazione di un'infrastruttura di approdo proprietaria.

Cavi sottomarini, Unitirreno sulla Genova Landing Platform di Sparkle per l'accesso agli hub europei

LINK: <https://www.corrierecomunicazioni.it/telco/cavi-sottomarini-unitirreno-sulla-genova-landing-platform-di-sparkle-per-laccesso-agli-hub-europe...>



Cavi sottomarini, Unitirreno sulla Genova Landing Platform di Sparkle per l'accesso agli hub europei Home Telco Indirizzo copiato Attraverso l'infrastruttura dell'azienda del Gruppo Tim, già utilizzata dai sistemi BlueMed e BlueRaman, la newco **Unidata**-Azimut approda a Lagaccio. Zero impatti sulla città e sull'ambiente e risparmio di costi, tempi e complessità necessari per la creazione di una struttura proprietaria Pubblicato il 24 lug 2024 Antonello Salerno Unitirreno Submarine Cable System sceglie la Genova Landing Platform di Sparkle come approdo nel capoluogo ligure e punto di accesso verso il resto d'Europa del nuovo sistema di cavi sottomarini nel mar Tirreno. L'infrastruttura collegherà Genova e Mazara del Vallo, con diramazioni verso Roma, Olbia e la possibilità di espandersi ulteriormente in futuro, con l'obiettivo di migliorare le infrastrutture digitali italiane. Grazie a

questa scelta, si legge in una nota di Sparkle, Unitirreno ottiene un rapido accesso ai principali hub europei senza impatti sulla città e sull'ambiente e risparmiando i costi, i tempi e le complessità amministrative necessari per la creazione di un'infrastruttura di approdo proprietaria. Indice degli argomenti Toggle Il nuovo cavo La Genova Landing Platform di Sparkle Un arricchimento per l'ecosistema digitale ligure Il nuovo cavo Il progetto di Uniterreno, partnership tra il Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg, istituito e gestito da Azimut Libera Impresa Sgr, **Unidata** ed esperti del settore, è stato ideato con un'architettura 'open cable system', e conterà su una capacità trasmissiva di 480 terabit al secondo. Il nuovo cavo da 1030 chilometri, stando alla roadmap, entrerà in esercizio nel secondo trimestre 2025 e sarà lungo 1.030 chilometri. La Genova Landing Platform di Sparkle

La piattaforma scelta da Unitirreno per l'approdo a Genova del proprio sistema di cavi sottomarini, prosegue il comunicato, è un'infrastruttura scalabile 'progettata per garantire ai cavi sottomarini un approdo chiavi in mano, resiliente e sicuro sulla costa occidentale europea'. Unitirreno non è il primo player a utilizzare questa infrastruttura, cui si appoggiano anche i sistemi Bluemed e BluRaman. Nello specifico, Unitirreno andrà a collegarsi con il Genova Digital Hub a Lagaccio, una struttura di colocation aperta e neutrale, punto di interconnessione con altri cavi sottomarini e reti terrestri europee, oltre che di Internet Exchange Point come Ge-DIX. Un arricchimento per l'ecosistema digitale ligure 'Siamo orgogliosi di essere stati scelti da Unitirreno come partner di approdo sulla costa dell'Europa occidentale - afferma Enrico Bagnasco, amministratore delegato di Sparkle -

Questo accordo arricchisce ulteriormente l'ecosistema digitale ligure e conferma la nostra Genova Landing Platform come alternativa di riferimento per altri cavi sottomarini che cercano un ingresso diversificato in Europa'. Un'opportunità per ulteriori collaborazioni 'Siamo molto soddisfatti dell'accordo con Sparkle, che rappresenta non solo una garanzia in termini di affidabilità e sicurezza, ma anche un'opportunità per esplorare ulteriori collaborazioni in futuro - aggiunge Renato Brunetti, presidente e amministratore delegato di **Unidata** - Siamo convinti che questo accordo contribuirà in modo significativo allo sviluppo di un sistema di interconnessione sempre più avanzato, migliorando la qualità dei servizi e aprendo la strada a nuove innovazioni'.
@RIPRODUZIONE
RISERVATA

Unitirreno sceglie la Genova landing platform di Sparkle

LINK: <https://liguria.bizjournal.it/2024/07/unitirreno-sceglie-la-genova-landing-platform-di-sparkle/>

Unitirreno sceglie la Genova landing platform di Sparkle. Il nuovo sistema di cavi sottomarini otterrà un accesso immediato ai più importanti punti di scambio Internet in Europa. Da redazione - 24 Luglio 2024 15:55 Sparkle, operatore globale del Gruppo Tim e primo operatore di servizi internazionali in Italia e fra i primi nel mondo, ha firmato un accordo con Unitirreno - partnership tra il Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg, istituito e gestito da Azimut Libera Impresa Sgr, **Unidata** ed esperti del settore - per l'approdo del suo nuovo sistema di cavi sottomarini nella Genova Landing Platform di Sparkle a Genova. Unitirreno Submarine Cable System attraverserà il Mar Tirreno da Genova a Mazara del Vallo (Sicilia), con diramazioni verso Olbia (Sardegna), Roma e altre in futuro. Progettato con un'architettura 'open cable system' e con una capacità trasmissiva totale di 480 Tbps (Terabit al secondo), il cavo si estenderà per circa 1.030 km e, secondo le previsioni, andrà in esercizio entro il secondo trimestre del 2025. In base all'accordo, Unitirreno utilizzerà la Genova Landing

Platform di Sparkle, un'infrastruttura scalabile progettata per garantire ai cavi sottomarini un approdo chiavi in mano, resiliente e sicuro sulla costa occidentale europea. Attraverso questa infrastruttura, già utilizzata dai sistemi BlueMed e BlueRaman, Unitirreno raggiungerà il Genova Digital Hub a Lagaccio, struttura di colocation aperta e neutrale e punto di interconnessione con altri cavi sottomarini e reti terrestri europee, nonché con Internet Exchange Point come Ge-DIX, già operativo nella struttura. Con l'approdo a Genova, Unitirreno ottiene un rapido accesso ai principali hub europei senza impatti sulla città e sull'ambiente e risparmiando i costi, i tempi e le complessità amministrative tipicamente necessarie per la creazione di un'infrastruttura di approdo proprietaria. «Siamo orgogliosi di essere stati scelti da Unitirreno come partner di approdo sulla costa dell'Europa occidentale - dichiara Enrico Bagnasco, amministratore delegato di Sparkle - questo accordo arricchisce ulteriormente l'ecosistema digitale ligure e conferma la nostra Genova Landing

Platform come alternativa di riferimento per altri cavi sottomarini che cercano un ingresso diversificato in Europa». «Siamo convinti che questo accordo contribuirà in modo significativo allo sviluppo di un sistema di interconnessione sempre più avanzato, migliorando la qualità dei servizi e aprendo la strada a nuove innovazioni» afferma Renato Brunetti, presidente e amministratore delegato di **Unidata**.

Sparkle, Unitirreno sceglie Genova Landing Platform per un approdo sostenibile

LINK: <https://www.glistatigenerali.com/infrastrutture/sparkle-unitirreno-sceglie-genova-landing-platform-per-un-approdo-sostenibile/>



Sparkle, Unitirreno sceglie Genova Landing Platform per un approdo sostenibile
redazione In base all'accordo, Unitirreno utilizzerà la Genova Landing Platform di Sparkle, un'infrastruttura scalabile progettata per garantire ai cavi sottomarini un approdo chiavi in mano, resiliente e sicuro sulla costa occidentale europea. Attraverso questa infrastruttura, già utilizzata dai sistemi BlueMed e BlueRaman, Unitirreno raggiungerà il Genova Digital Hub a Lagaccio, struttura di colocation aperta e neutrale e punto di interconnessione con altri cavi sottomarini e reti terrestri europee, nonché con Internet Exchange Point come Ge-DIX, già operativo nella struttura. Con l'approdo a Genova, Unitirreno ottiene un rapido accesso ai principali hub europei senza impatti sulla città e sull'ambiente e risparmiando i costi, i tempi e le complessità amministrative tipicamente

necessarie per la creazione di un'infrastruttura di approdo proprietaria. 'Siamo orgogliosi di essere stati scelti da Unitirreno come partner di approdo sulla costa dell'Europa occidentale', ha dichiarato Enrico Bagnasco, amministratore delegato di Sparkle. 'Questo accordo arricchisce ulteriormente l'ecosistema digitale ligure e conferma la nostra Genova Landing Platform come alternativa di riferimento per altri cavi sottomarini che cercano un ingresso diversificato in Europa.' 'Siamo molto soddisfatti dell'accordo con Sparkle, che rappresenta non solo una garanzia in termini di affidabilità e sicurezza, ma anche un'opportunità per esplorare ulteriori collaborazioni in futuro. Siamo convinti che questo accordo contribuirà in modo significativo allo sviluppo di un sistema di interconnessione sempre più avanzato, migliorando la qualità dei servizi e aprendo la strada a nuove

innovazioni' ha dichiarato Renato Brunetti, presidente e amministratore delegato di **Unidata**.

Sparkle: accordo con Unitirreno per l'approdo di nuovo sistema di cavi a Genova

LINK: <https://www.borsaitaliana.it/borsa/notizie/radiocor/finanza/dettaglio/sparkle-accordo-con-unitirreno-per-l-approdo-di-nuovo-sistema-di-cavi-...>

Sparkle: accordo con Unitirreno per l'approdo di nuovo sistema di cavi a Genova (Il Sole 24 Ore Radiocor) - Roma, 24 lug - Sparkle, primo operatore di servizi internazionali in Italia e fra i primi nel mondo, ha firmato un accordo con Unitirreno, una partnership tra **Unidata**, operatore tlc e Internet service provider italiano, ed esperti del settore, per l'approdo del suo nuovo sistema di cavi sottomarini nella Genova Landing Platform di Sparkle nel capoluogo ligure. Unitirreno Submarine Cable System attraverserà il Mar Tirreno da Genova a Mazara del Vallo in Sicilia, con diramazioni verso Olbia in Sardegna, Roma e altre in futuro. Progettato con un'architettura 'open cable system' e con una capacità trasmissiva totale di 480 Tbps (Terabit al secondo), il cavo si estenderà per circa 1.030 chilometri e, secondo le previsioni, andrà in esercizio entro il secondo trimestre del 2025. In base all'accordo, Unitirreno utilizzerà la Genova Landing Platform di Sparkle, un'infrastruttura scalabile progettata per garantire ai cavi sottomarini un approdo chiavi in mano, resiliente e

sicuro sulla costa occidentale europea. Attraverso questa infrastruttura, già utilizzata dai sistemi BlueMed e BlueRaman, Unitirreno raggiungerà il Genova Digital Hub a Lagaccio, struttura di colocation aperta e neutrale e punto di interconnessione con altri cavi sottomarini e reti terrestri europee, nonché con Internet Exchange Point come Ge-Dix, già operativo nella struttura. Con l'approdo a Genova, Unitirreno ottiene un rapido accesso ai principali hub europei senza impatti sulla città e sull'ambiente e risparmiando i costi, i tempi e le complessità amministrative tipicamente necessarie per la creazione di un'infrastruttura di approdo proprietaria. 'Siamo orgogliosi di essere stati scelti da Unitirreno come partner di approdo sulla costa dell'Europa occidentale', ha dichiarato Enrico Bagnasco, amministratore delegato di Sparkle. 'Siamo molto soddisfatti dell'accordo con Sparkle, che rappresenta non solo una garanzia in termini di affidabilità e sicurezza, ma anche un'opportunità per esplorare ulteriori

collaborazioni in futuro' ha aggiunto Renato Brunetti, presidente e ad di **Unidata**. Com-Sim (RADIOCOR) 24-07-24 16:27:02 (0602)INF 5 NNNN Tag Inf Europa Italia Sardegna Tirreno Liguria Provincia Di Genova Comune Di Genova Genova Finanza Organi Societari Consiglio Amministrazione O Gestione Lavoro Ita

BREVI

Enel. Rafforzare la cooperazione in materia di sicurezza e di legalità a tutela dei servizi pubblici essenziali: è l'obiettivo del protocollo firmato con il ministero dell'interno.

Endesa (gruppo Enel) ha riportato nel semestre ricavi per 10,4 miliardi di euro, in calo del 21% su base annua. L'utile netto è sceso del 9% a 800 milioni. Sono state confermate le stime per il 2024.

Kering. I ricavi semestrali sono ammontati a 9,02 miliardi (-11% su base annua) e l'utile netto è stato di 878 milioni.

Moncler ha chiuso il primo semestre con ricavi consolidati per 1,23 miliardi, in crescita dell'8% su base annua. L'utile netto è salito da 145,4 a 180,7 milioni.

Maire. Nextchem, attraverso la controllata Conser, si è aggiudicata in Nord America uno studio di fattibilità da parte di un operatore industriale per l'ottimizzazione di un impianto esistente di anidride maleica.

A2A e Enfinity Global hanno firmato nuovi Ppa (Power purchase agreements) decennali per 134 megawatt di energia solare. L'elettricità verrà prodotta da sei impianti fotovoltaici di Enfinity che si trovano nel Lazio e

nell'Emilia-Romagna.

Cdp ha concesso un finanziamento da 70 milioni a Bracco Imaging.

Aston Martin ha chiuso il primo semestre con ricavi per 603 milioni di sterline (718 mln euro), in calo dell'11% su base annua. La perdita operativa è salita da 93,2 a 106,1 milioni (126 mln euro).

Morgan Stanley Investment Management ha nominato Federico Vettore head of European private markets per il Wealth, mentre Niccolò Rabitti assumerà il ruolo di country head Italia.

Unitirreno, costituita nel 2022 da Unidata e dal fondo Ipc di Azimut, ha firmato un accordo con Sparkle per l'utilizzo della sua infrastruttura scalabile Genova Landing Platform per il nuovo sistema di cavi sottomarini.

Visa ha chiuso il terzo trimestre del 2023-24 con un fatturato di 8,9 miliardi di dollari (8,2 mld euro), in crescita da 8,12 mld di dodici mesi prima. L'utile netto adjusted è aumentato del 9% a 4,9 miliardi (4,51 mld euro).

Gismondi ha riportato nei sei mesi vendite per 7,078 milioni di euro, in calo del 10% su base annua.

© Riproduzione riservata

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



INTERNET SOTTOMARINO

Unidata sceglie Sparkle per l'approdo a Genova

Unitirreno, il cavo internet sottomarino della società Unidata, che sarà posato entro il 2025 tra Genova, Roma-Fiumicino, Sardegna e Sicilia, sfrutterà a Genova l'infrastruttura, fatta di tubi interrati per il passaggio dei cavi e di una centralina, nel quartiere del Lagaccio, dove i cavi si collegano al resto della rete, di proprietà di Sparkle. Controllata da Tim, Sparkle è la società che ne gestisce la rete sottomarina. Uno dei suoi cavi, BlueMed, ha un approdo a Genova. Unitirreno avrà una capacità trasmisiva di 480 terabit al secondo.



Tech (-0,6%) - In un contesto avverso a livello europeo l'indice italiano contiene i ribassi

LINK: <https://marketinsight.it/2024/07/25/tech-06-in-un-contesto-avverso-a-livello-europeo-lindice-italiano-contiene-le-vendite/>



Tech (-0,6%) - In un contesto avverso a livello europeo l'indice italiano contiene i ribassi 25/07/2024 7:25 Ieri il Ftse Italia Tecnologia ha riportato un -0,6% rispetto al -2,6% del corrispondente europeo e al -0,5% del Ftse Mib. Gli eurolistini hanno chiuso in ribasso simile all'andamento di Wall Street dopo le prime ore di contrattazioni. Sull'obbligazionario, lo spread Btp-Bund è salito in area 138 punti, con il rendimento del decennale italiano al 3,80%. Tra le Large Cap Telecom Italia ha terminato le contrattazioni a -0,2% e Stm a -0,3%. Sparkle, operatore globale del Gruppo TIM, ha firmato un accordo con Unitirreno, partnership tra Unidata ed esperti del settore TLC e ISP italiano, per l'approdo del suo nuovo sistema di cavi sottomarini nella Genova Landing Platform di Sparkle a Genova. Tra le Mid Cap le migliori sono state Wiit (+0,4%) e Tinexta (flat) mentre Reply

(-2,3%) si è posizionata in fondo al comparto. Infine, tra le Small, Softlab (+3,3%) e Beewize (+0,7%) hanno sovraperformato le altre mentre Tesselis (-1,1%) è risultata la peggiore. CDP Venture Capital SGR, tramite il Fondo Boost Innovation, strumento di corporate venture building che co-crea nuove imprese insieme a medie e grandi aziende, e CY4GATE hanno comunicato l'avvenuta sottoscrizione di accordi vincolanti per l'avvio di una partnership strategica tramite la costituzione di una joint venture con sede principale a Roma. ### Resta sempre aggiornato sul tuo titolo preferito, apri l'Insight dedicato a Cy4Gate

Unidata: Unitirreno firma accordo con Sparkle per l'utilizzo dell'infrastruttura Genova Landing Platform

LINK: <https://www.rassegnabusiness.news/unidata-unitirreno-firma-accordo-con-sparkle-per-utilizzo-infrastruttura-genova-landing-platform/>

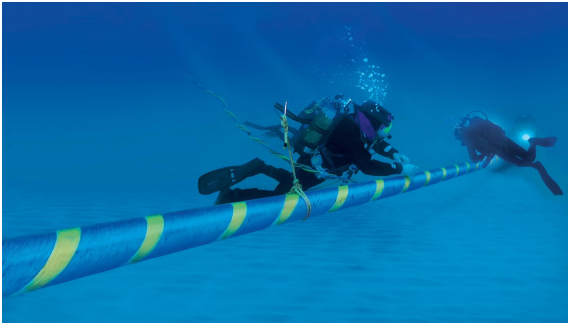
Unidata: Unitirreno firma accordo con Sparkle per l'utilizzo dell'infrastruttura Genova Landing Platform. Il sistema di cavi sottomarini utilizzerà l'infrastruttura di Sparkle, ottenendo accesso immediato ai punti di scambio Internet in Europa. 26 Luglio 2024 Partnership Comunicato stampa Sparkle, operatore di servizi internazionali in Italia e nel mondo, ha firmato un accordo con Unitirreno - una partnership tra **Unidata**, operatore TLC e ISP italiano, ed esperti del settore - per l'approdo del suo nuovo sistema di cavi sottomarini nella Genova Landing Platform di Sparkle a Genova. Unitirreno Submarine Cable System attraverserà il Mar Tirreno da Genova a Mazara del Vallo (Sicilia), con diramazioni verso Olbia (Sardegna), Roma e altre in futuro. Progettato con un'architettura "open cable system" e con una capacità trasmissiva totale di 480 Tbps (Terabit al secondo), il cavo si estenderà per circa 1.030 km e, secondo le previsioni, andrà in esercizio entro il secondo trimestre del 2025. In base all'accordo, Unitirreno utilizzerà la Genova Landing Platform di Sparkle,

un'infrastruttura scalabile progettata per garantire ai cavi sottomarini un approdo chiavi in mano, resiliente e sicuro sulla costa occidentale europea. Attraverso questa infrastruttura, già utilizzata dai sistemi BlueMed e BlueRaman, Unitirreno raggiungerà il Genova Digital Hub a Lagaccio, struttura di colocation aperta e neutrale e punto di interconnessione con altri cavi sottomarini e reti terrestri europee, nonché con Internet Exchange Point come Ge-DIX, già operativo nella struttura. Con l'approdo a Genova, Unitirreno ottiene un rapido accesso ai principali hub europei senza impatti sulla città e sull'ambiente e risparmiando i costi, i tempi e le complessità amministrative tipicamente necessarie per la creazione di un'infrastruttura di approdo proprietaria. Enrico Bagnasco, amministratore delegato di Sparkle, ha dichiarato: "Siamo orgogliosi di essere stati scelti da Unitirreno come partner di approdo sulla costa dell'Europa occidentale. Questo accordo arricchisce ulteriormente l'ecosistema digitale ligure e conferma la nostra Genova

Landing Platform come alternativa di riferimento per altri cavi sottomarini che cercano un ingresso diversificato in Europa." Renato Brunetti, presidente e amministratore delegato di **Unidata**, ha affermato: "Siamo molto soddisfatti dell'accordo con Sparkle, che rappresenta non solo una garanzia in termini di affidabilità e sicurezza, ma anche un'opportunità per esplorare ulteriori collaborazioni in futuro. Siamo convinti che questo accordo contribuirà in modo significativo allo sviluppo di un sistema di interconnessione sempre più avanzato, migliorando la qualità dei servizi e aprendo la strada a nuove innovazioni". Questo testo è stato pubblicato integralmente/parzialmente come contributo esterno, pertanto non è un articolo prodotto dalla redazione di Rassegna Business© Riproduzione citando la fonte RASSEGNA BUSINESS

Cavi sottomarini, accordo Unitirreno-Sparkle, 480 Terabit al secondo da Genova alla Sicilia

LINK: https://genova.repubblica.it/cronaca/2024/07/29/news/cavi_sottomarini_accordo_unitirreno-sparkle_480_terabit_al_secondo_da_genova_alla_sicil...



Cavi sottomarini, accordo Unitirreno-Sparkle, 480 Terabit al secondo da Genova alla Sicilia di Fabrizio Cerignale Il sistema si snoderà per oltre mille chilometri 29 Luglio 2024 alle 19:06 1 minuti di lettura Nuova accelerazione per il progetto 'Genova Landing Platform', il sistema di cavi sottomarini che ha il punto di approdo nel capoluogo ligure. Entro il secondo trimestre del 2025, infatti, entrerà in servizio l'Unitirreno Submarine Cable System, un nuovo sistema di cavi sottomarini in tecnologia 'Open Cable' a 24 coppie di fibre ottiche, che permetterà di collegare, con un'infrastruttura lunga oltre mille chilometri, la Sicilia. A metterla a punto la newco Unitirreno, nata dalla partnership tra il Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg e Unidata, principale Isp (Internet Service Provider) a controllo italiano, che ha stretto un accordo con Sparkle, l'operatore globale

del Gruppo TIM che gestisce la piattaforma che dà accesso ai più importanti punti di scambio Internet in Europa e nel mediterraneo. Il sistema di cavi sottomarini messo a punto da Unitirreno, quindi, si snoderà per 1030 km tra Genova a Mazara del Vallo con diramazioni verso Olbia e Roma Fiumicino, trasportando dati con una capacità di trasmissione di 480 Terabit al secondo. Hub di arrivo sarà il 'Genova Digital Hub', nel quartiere genovese del Lagaccio, che è il punto di interconnessione con altri cavi sottomarini come i sistemi BlueMed e BlueRaman, con le reti terrestri europee, nonché con Internet Exchange Point come Ge-DIX. «Siamo orgogliosi di essere stati scelti da Unitirreno come partner di approdo sulla costa dell'Europa occidentale - ha sottolineato l'amministratore delegato di Sparkle Enrico Bagnasco in una nota - questo accordo arricchisce ulteriormente

l'ecosistema digitale ligure e conferma la nostra Genova Landing Platform come alternativa di riferimento per altri cavi sottomarini che cercano un ingresso diversificato in Europa». «Siamo molto soddisfatti dell'accordo con Sparkle, che rappresenta non solo una garanzia in termini di affidabilità e sicurezza - ha aggiunto Renato Brunetti, presidente e amministratore delegato di Unidata - ma anche un'opportunità per esplorare ulteriori collaborazioni in futuro. Siamo convinti che l'accordo contribuirà in modo significativo allo sviluppo di un sistema di interconnessione sempre più avanzato, migliorando la qualità dei servizi e aprendo la strada a nuove innovazioni».

Tech (-13,6%) - Nonostante il contesto, gli investitori credono in Eurotech, la migliore di tutte con un +4,3%

LINK: <https://marketinsight.it/2024/07/29/tech-136-nonostante-il-contesto-gli-investitori-credono-in-eurotech-la-migliore-di-tutte-con-un-43/>



Tech (-13,6%) - Nonostante il contesto, gli investitori credono in Eurotech, la migliore di tutte con un +4,3%
29/07/2024 7:25 La scorsa settimana il Ftse Italia Tecnologia ha riportato un -13,6% rispetto al -0,3% del corrispondente europeo e al -1,2% del Ftse Mib. Gli eurolistini hanno chiuso in rialzo la seduta di venerdì, simile all'andamento di Wall Street dopo le prime ore di contrattazione. Sull'obbligazionario, lo spread Btp-Bund si è attestato a 138 punti, con il rendimento del decennale italiano al 3,75%. Tra le Large Cap Telecom Italia ha terminato le contrattazioni a -6,4% e Stm a -16,5%. STM ha chiuso il 2° trimestre del 2024 con ricavi per 3,23 miliardi di dollari, in calo del 25,3% rispetto ai 4,33 miliardi del pari periodo dell'anno precedente, in seguito a maggiori ricavi in Personal Electronics, in parte controbilanciati da ricavi

inferiori alle aspettative nell'Automotive. Rispetto al primo trimestre 2024, il fatturato è sceso del 6,7%. Il management stimava ricavi trimestrali nell'ordine dei 3,2 miliardi. Sparkle, operatore globale del Gruppo TIM, ha firmato un accordo con Unitirreno, partnership tra Unidata ed esperti del settore TLC e ISP italiano, per l'approdo del suo nuovo sistema di cavi sottomarini nella Genova Landing Platform di Sparkle a Genova. Tra le Mid Cap le migliori sono state Wiit (+3,6%) e Lottomatica (+0,2%) mentre Tinexta (-7,6%) si è posizionata in fondo al comparto. Infine, tra le Small, Eurotech (+4,3%) e Softlab (+1,6%) hanno sovraperformato le altre mentre Tesselis (-9,5%) è risultata la peggiore. CDP Venture Capital SGR, tramite il Fondo Boost Innovation, strumento di corporate venture building che co-crea nuove imprese insieme a medie e grandi aziende, e CY4GATE hanno

comunicato l'avvenuta sottoscrizione di accordi vincolanti per l'avvio di una partnership strategica tramite la costituzione di una joint venture con sede principale a Roma.

Sparkle: Uniterreno sceglie la Genova Landing Platform per approdo sostenibile in città

LINK: <https://esgnews.it/environmental/sparkle-uniterreno-sceglie-la-genova-landing-platform-per-approdo-sostenibile-in-citta/>



Menu ESG News La piattaforma degli investimenti sostenibili Menu Home / Environmental / Sparkle: Uniterreno sceglie la Genova Landing Platform per approdo sostenibile in città Environmental Sparkle: Uniterreno sceglie la Genova Landing Platform per approdo sostenibile in città 30 Luglio 2024 Di robertadavino In Environmental Sparkle, primo operatore di servizi internazionali in Italia e fra i primi nel mondo, ha firmato un accordo con Uniterreno (partnership tra Unidata, Fondo Azimut Libera Impresa Sgr ed esperti del settore) per l'approdo del suo nuovo sistema di cavi sottomarini nella Genova Landing Platform di Sparkle a Genova. Uniterreno Submarine Cable System attraverserà il Mar Tirreno da Genova a Mazara del Vallo (Sicilia), con diramazioni verso Olbia (Sardegna), Roma e altre in

futuro. Progettato con un'architettura 'open cable system' e con una capacità trasmissiva totale di 480 Tbps (Terabit al secondo), il cavo si estenderà per circa 1.030 km e, secondo le previsioni, andrà in esercizio entro il secondo trimestre del 2025. 'Siamo orgogliosi di essere stati scelti da Uniterreno come partner di approdo sulla costa dell'Europa occidentale', ha dichiarato Enrico Bagnasco, amministratore delegato di Sparkle, "questo accordo arricchisce ulteriormente l'ecosistema digitale ligure e conferma la nostra Genova Landing Platform come alternativa di riferimento per altri cavi sottomarini che cercano un ingresso diversificato in Europa". 'Siamo molto soddisfatti dell'accordo con Sparkle, che rappresenta non solo una garanzia in termini di affidabilità e sicurezza, ma anche un'opportunità per esplorare ulteriori collaborazioni in futuro", ha aggiunto Renato Brunetti,

presidente e amministratore delegato di Unidata, "siamo convinti che questo accordo contribuirà in modo significativo allo sviluppo di un sistema di interconnessione sempre più avanzato, migliorando la qualità dei servizi e aprendo la strada a nuove innovazioni". In base all'accordo, Uniterreno utilizzerà la Genova Landing Platform di Sparkle, un'infrastruttura scalabile progettata per garantire ai cavi sottomarini un approdo chiavi in mano, resiliente e sicuro sulla costa occidentale europea. Attraverso questa infrastruttura, già utilizzata dai sistemi BlueMed e BlueRaman, Uniterreno raggiungerà il Genova Digital Hub a Lagaccio, struttura di colocation aperta e neutrale e punto di interconnessione con altri cavi sottomarini e reti terrestri europee, nonché con Internet Exchange Point come Ge-DIX, già operativo nella struttura. Con l'approdo a Genova,

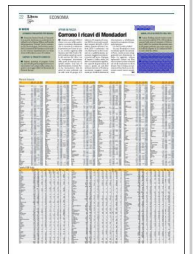
Unitirreno ottiene un rapido accesso ai principali hub europei senza impatti sulla città e sull'ambiente e risparmiando i costi, i tempi e le complessità amministrative tipicamente necessarie per la creazione di un'infrastruttura di approdo proprietaria.

MERCATINO

GENOVA, UNITIRRENO VA DA SPARKLE

■ Sparkle, primo operatore di servizi internazionali in Italia e fra i primi al mondo, ha stretto un accordo con Unitirreno per il suo nuovo sistema di cavi sottomarini nella Genova Landing Platform di Sparkle.

La proprietà intellettuale "A" riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa "A" da intendersi per uso privato



Cavi sottomarini L'alleanza di Sparkle e Unitirreno

Sparkle ha firmato un accordo con Unitirreno per un nuovo sistema di cavi sottomarini nella Landing platform di Sparkle, a Genova. Con una capacità trasmissiva totale di 480 Terabit al secondo, si estenderà per circa 1.030 km e per ora attraverserà il Mar Tirreno fino a Mazara del Vallo con diramazioni verso Olbia e Roma.

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



L'ULTIMA SETTIMANA

LUNEDÌ
29
Usa. Trump si presenta come alliere delle monete virtuali, vuole far entrare il bitcoin nelle riserve statunitensi.

MARTEDÌ
30
Stellantis. John Elkann spiega dove va la casa d'auto tra difficoltà e innovazione: nel futuro c'è l'idrogeno verde.

MERCOLEDÌ
31
Fwu. Crack polizze per 100mila clienti, molti italiani assicurati con la compagnia tedesca attirati dai rendimenti.

GIOVEDÌ
1
Ferrari. Il titolo del cavallino sale del 2,5% ma Piazza Affari cede il 2,6%. Utili a +23% e migliora le stime 2024.

VENERDÌ
2
Piazza Affari. Il Ftse Mib chiude in rosso per il 2,6%. Spread Btp-Bund a 149 punti. Wall Street negativa.

Prysmian. Accordo con Marinus Link da 600 milioni una interconnessione elettrica tra Victoria e Tasmania, in Australia.

PwC. Assiste Egea nella partnership con Iren e nella ristrutturazione del debito.

NbAurora. Mette fino a 30 milioni di euro a disposizione della società partecipata Phse.

Landi Renzo. Sigla accordo tra il socio Gbd Green e Invitalia per un aumento di capitale di massimo 45 milioni.

Intred. Fatturato semestrale in crescita del 12,1% a 27,5 milioni. La rete proprietaria raggiunge i 13 mila km.

Engineering. Con l'Università Luiss dà vita alla cattedra in AI & Climate Change.

Iveco. Il marchio Idv e Renk firmano un accordo per sviluppare tecnologie di propulsione per piattaforme da combattimento.

Mtd. Acquisisce il business degli aghi penna e dei glucometri di Ypsomed.

Nextchem. Si aggiudica la fornitura di servizi per un impianto di carburante sostenibile per l'aviazione di Sarlux.

Comer. Ricavi a 531 milioni e indebitamento netto di 107,1 milioni nel primo semestre.

Sit. Nel secondo trimestre, ricavi pari a 150,9 milioni (-9,6%) e ebitda in crescita a 13,5 milioni.

Italia-Cina. Bee Solar firma al Mimit un memorandum d'intesa con Huasun per cooperazione nel fotovoltaico.

F2i sgr. Raggiunge l'obiettivo di 500 milioni nella raccolta del fondo di debito infrastrutturale Idfl.

Unidata. Tramite Uniterreno firma un accordo per l'approdo del sistema di cavi sottomarini di Sparkle a Genova.

Anima. Via alla pubblicazione dei primi due bandi di finanziamento di progetti nel campo dell'educazione finanziaria.

Mondadori. Sottoscrive opzioni di acquisto e vendita sul 10% di Adelphi.

Tages Capital. Rileva 24 società che detengono un portafoglio di 151 impianti fotovoltaici.

iVision Tech. Nell'azionariato della società che produce montature di occhiali il socio di maggioranza Effe Group è sceso dal 66,6 al 61,14% del capitale, mentre Algebris e Avi sono salite all'8,48% e al 5,31%.



Tech (+0,6%) - Volano Esprinet (+13,4%) e Txt (+10,5%) nella settimana dei conti

LINK: <https://marketinsight.it/2024/09/16/tech-06-vola-txt-105nella-settimana-dei-conti/>



Tech (+0,6%) - Volano Esprinet (+13,4%) e Txt (+10,5%) nella settimana dei conti 16/09/2024 7:25

La scorsa settimana il Ftse Italia Tecnologia ha riportato un +0,6% rispetto al +5,7% del corrispondente europeo e al +0,8% del Ftse Mib. Le borse europee hanno chiuso la seduta di venerdì prevalentemente in denaro, con i principali listini americani in territorio positivo dopo le prime ore di contrattazioni. Sull'obbligazionario, lo spread Btp-Bund si è attestato a 133 punti, con il rendimento del decennale italiano al 3,44%. Tra le Large Cap Telecom Italia ha terminato le contrattazioni a +6,0% e Stm a -0,3%. Tra le Mid Cap le migliori sono state Wiit (+8,4%) e Digital Value (+6,8%) mentre SECO (-4,9%) si è posizionata in fondo al comparto. Seco ha annunciato il rilascio di Clea OS, un framework embedded Linux, come nuovo componente dello

stack software Clea. Clea OS rappresenta un significativo avanzamento nello sviluppo di soluzioni IoT, consentendo a sviluppatori e organizzazioni di creare e distribuire infrastrutture IoT innovative in modo più efficiente ed efficace. Sesa ha acquisito l'intero capitale sociale di Boot Systems SL e di LBS Serveis SL, rafforzando così le proprie competenze nel settore della consulenza professionale e del cloud computing sul mercato spagnolo. Sesa ha sottoscritto un accordo vincolante, attraverso la controllata Base Digitale Group ('BDG'), attiva nel settore Business Services, per l'acquisizione del 70% di Metoda Finance, rafforzando così le proprie competenze nello sviluppo di piattaforme digitali e soluzioni software per l'industria dei Financial Services. Infine, tra le Small, Esprinet (+13,4%) e Txt (+10,5%) hanno sovraperformato le altre. Il valore della produzione di

Antares Vision, pari a 92,3 milioni al 30 giugno 2024, ha registrato un decremento del 6,6% rispetto allo stesso periodo dello scorso esercizio rideterminato (98,8 milioni). Nel primo semestre del 2024 il Valore della produzione di CY4GATE è ammontato a 31,1 milioni, in decremento dell'8,6% rispetto al 30 giugno 2023 (34,1 milioni). CY4GATE ha comunicato che EthiFinance, dopo aver completato l'assessment ha valutato il Gruppo Cy4Gate con un rating ESG-ES con un punteggio di 82/100, in netto miglioramento in tutte le aree rispetto al 2023. Il CdA di ESPRINET ha approvato la relazione finanziaria semestrale consolidata al 30 giugno 2024 da cui emergono ricavi contabili da contratti con clienti, misurati al netto dell'applicazione del principio contabile IFRS 15 e altri aggiustamenti, nel primo semestre 2024 a 1,845 miliardi, -3% rispetto a 1,906 miliardi nello stesso

periodo dello scorso anno. Il CdA di Eurotech chiederà all'assemblea degli azionisti, convocata per il prossimo 15 ottobre, la delega ad aumentare il capitale sociale fino a massimi 20 milioni (comprensivi dell'eventuale sovrapprezzo), da eseguirsi anche in via scindibile, in una o più tranches, per i prossimi due anni, in opzione ai soci ovvero anche con esclusione del diritto di opzione. I ricavi totali di SYS-DAT del primo semestre 2024 sono stati di 28,7 milioni in crescita del 28,4% rispetto a 22,3 milioni registrati nel primo semestre 2023, grazie alle soluzioni software proprietarie e alla quota significativa di ricavi ricorrenti e ripetuti (ricavi imputabili a clienti in portafoglio da 5 o più anni), che rappresentano il 70% dei ricavi 1H24, che favoriscono la crescita negli anni futuri. Il Cda di TXT e-solutions ha approvato i risultati di gestione al 30 giugno 2024. Il CdA di Unidata ha approvato la relazione finanziaria semestrale del gruppo al 30 giugno 2024 da cui emergono ricavi totali consolidati pari a 49,2 milioni, che risultano in linea rispetto ai primi 6 mesi 2023 (49,2 milioni), confermando l'inversione del mix di ricavi con un incremento del peso

percentuale dei Ricavi da Service e la dismissione del Voice Trading. EnVent ha confermato il rating Outperform di Unidata e un target price di 6,60 euro per azione, un prezzo che incorpora un premio del 78% rispetto al prezzo di riferimento dello studio pari a 3,70 euro. Unidata, nell'ambito del programma di acquisto di azioni proprie comunicato al mercato in data 10 maggio 2024 e avviato in data 2 agosto 2024, nel periodo compreso tra il 3 e il 6 settembre 2024 inclusi, ha acquistato 1.367 azioni proprie (corrispondenti allo 0,0044% circa del capitale sociale), ad un prezzo medio pari a circa 3,50 euro e per un controvalore complessivo pari a 4.790,50 euro. ### Resta sempre aggiornato sul tuo titolo preferito, apri l'Insight dedicato a Cy4Gate

TELECOMUNICAZIONI

Trasporto dati, i big scelgono Genova per i cavi sottomarini

La posa del cavo sottomarino Unitirreno inizierà a ottobre a Mazara del Vallo per arrivare a Genova a febbraio, ed entrare in funzione a metà del 2025. Farà aumentare il numero dei cavi internet sottomarini che “atterrano” a Genova, aggiungendosi a BlueMed (parte del Blue & Raman submarine cable system project), 2Africa e Medloop, connotandola sempre più, oltre che come porto

merci, come crocevia dei cavi che trasportano i dati. «È un po’ come una nuova autostrada, l’autostrada del sole delle fibre ottiche, l’unica nel Mar Tirreno», semplifica Renato Brunetti, presidente e ad di Unidata, spiegando il progetto varato attraverso la newco Unitirreno, costituita nel 2022 con il Fondo Ipci di Azimut, che ora entra nella fase più concreta.

Zunino — a pag. 2



TELECOMUNICAZIONI

Trasporto dati, i big scelgono Genova per i cavi sottomarini

La posa del cavo sottomarino Unitirreno inizierà a ottobre a Mazara del Vallo per arrivare a Genova a febbraio, ed entrare in funzione a metà del 2025. Farà aumentare il numero dei cavi internet sottomarini che "atterrano" a Genova, aggiungendosi a BlueMed (parte del Blue & Raman submarine cable system project), 2Africa e Medloop, connotandola sempre più, oltre che come porto

merci, come crocevia dei cavi che trasportano i dati. «È un po' come una nuova autostrada, l'autostrada del sole delle fibre ottiche, l'unica nel Mar Tirreno», semplifica Renato Brunetti, presidente e ad di Unidata, spiegando il progetto varato attraverso la newco Unitirreno, costituita nel 2022 con il Fondo Ipci di Azimut, che ora entra nella fase più concreta.

Zunino — a pag. 2

Cavi internet sottomarini, i big scelgono Genova

Alta tecnologia. Aumenta il numero delle connessioni subacquee: l'ultima in arrivo è quella di Unitirreno che si aggiunge BlueMed, 2Africa e Medloop

Novità. La nuova infrastruttura si estenderà per 1.030 chilometri: attraverserà il Mar Tirreno dalla Sicilia alla Liguria, diramandosi a Olbia e a Roma

Monica Zunino

La posa del cavo sottomarino Unitirreno inizierà a ottobre a Mazara del Vallo per arrivare a Genova a febbraio, ed entrare in funzione a metà del 2025. Farà aumentare il numero dei cavi internet sottomarini che "atterrano" a Genova, aggiungendosi a BlueMed (parte del Blue & Raman submarine cable system project), 2Africa e Medloop, connotandola sempre più, oltre che come porto merci, come crocevia dei cavi che trasportano i dati.

«È un po' come una nuova autostrada, l'autostrada del sole delle fibre ottiche, l'unica nel Mar Tirreno», semplifica Renato Brunetti, presidente e ad di Unidata, un fatturato di 100 milioni di euro, oltre 200 dipendenti e sedi operative a Roma, Milano e Bari, uno dei principali attori italiani nel settore delle telecomunicazioni, cloud



RENATO BRUNETTI
Presidente
e amministratore
delegato
di Unidata

Investimento da 80 milioni che collega Genova coi datacenter di Francoforte, Londra,

Amsterdam e Parigi

e Iot nel panorama nazionale, spiegando il progetto varato attraverso la newco Unitirreno, costituita nel 2022 con il Fondo Ipci di Azimut, che ora entra nella fase più concreta.

Il cavo, Unitirreno submarine cable system, progettato con un'architettura *open cable system* e una capacità totale di 480 tbps (terabit al secondo) con 24 coppie di fibre, è pronto e si estenderà per circa 1.030 chilometri: attraverserà il Mar Tirreno dalla Sicilia alla Liguria, con diramazioni verso Olbia e Roma, a cui in futuro se ne potranno aggiungere altre. In base all'accordo firmato, a fine luglio, con Sparkle (gruppo Telecom Italia), utilizzerà la Genova landing platform di Sparkle, in pratica una condotta sottomarina, già utilizzata dai cavi BlueMed e Blue&Raman e, attraverso una rete di tunnel, arriverà al Genova digital hub al Lagaccio, punto di interconnessione con altri cavi sottomarini e reti terrestri europee e con internet exchange point come Ge-Dix, il Genova data internet exchange che mette insieme Comune di Genova, Fastweb, BBBell, Liguria Digitale, Retelit, Rocket Way e To-Pix.

Un investimento da circa 80 milioni che apre l'accesso diretto, attraverso il casello di Genova, al quadrilatero in cui

si concentra il maggior numero di datacenter d'Europa, fra Francoforte, Londra, Amsterdam e Parigi.

«Genova - dice Brunetti - da alcuni anni sta diventando un approdo per i cavi sottomarini, non solo per il nostro progetto, ma anche per altri cavi che arrivano ad esempio dal Far East e dal Nord Africa. E questo è un fenomeno piuttosto nuovo per l'Italia, perché fino ad ora generalmente arrivavano in Sicilia, dopodiché proseguivano su infrastrutture di fibre ottiche terrestri. Il capoluogo ligure sta diventando un'alternativa a Marsiglia dove c'è una concentrazione fortissima di cavi sottomarini, una quindicina».

Perché la scelta è caduta su Genova e non Marsiglia? «Innanzitutto - spiega Brunetti - per servire il Sud Italia è più logico andare dritti. Il percorso nel Mare di Sardegna per andare a Marsiglia è circa il 50% più lungo rispetto a quello tirrenico e la lunghezza del cavo non è solo una questione di costo, ma ha a che fare con la latenza, cioè il tempo che impiegano i dati ad arrivare rispetto alla distanza che percorrono, un parametro fondamentale nel mondo delle comunicazioni. Più corti sono i cavi, più corto è il percorso e migliore è il risultato». E partire dalla Sicilia per arrivare a Genova è la strada più breve



per raggiungere appunto il cuore dell'internet europeo. «A Mazara del Vallo arrivano circa dieci cavi - continua Brunetti - dall'Italia, dal Nord Africa, Medio Oriente ed Estremo Oriente, perché arrivano da Suez e poi in genere si fermano in Sicilia perché vanno alimentati. La probabilità è che vadano a finire nel quadrilatero e quindi una deviazione su Marsiglia per poi tornare verso est per raggiungerlo allungherebbe il percorso».

Ma non è il solo elemento. C'è il fatto che la presenza di altri cavi crea la possibilità di sinergie nelle stazioni di "atterraggio" e c'è anche una questione di resilienza. «Se c'è un posto, come Marsiglia - spiega ancora Brunetti - con una fortissima concentrazione di cavi, se oggi si bloccasse per un incidente o un sabotaggio, significherebbe problemi molto grossi per l'internet europeo e anche mondiale. La resilienza, che è un fattore fondamentale, in genere si fa duplicando tutto, sia i cavi sia i posti dove arrivano».

Il capoluogo ligure, insomma, può giocare un ruolo anche come backup di Marsiglia, per far sì che non ci sia una sola via per il flusso di dati. In questo senso, a Genova si sta creando un ecosistema, dai cavi agli internet exchange point. E lo stesso Luca Beltramo, che, come presidente di Gedix, lavora per far sì che la città diventi un nodo cruciale del traffico internet mondiale, conferma che una «seconda via», rispetto a Marsiglia, per gli operatori è importante.

Brunetti, poi, spiega lo stato dell'arte: «Il progetto Unitirreno è partito da oltre un anno e il mese prossimo inizia la posa, quindi c'è tutta la fase di progettazione, ecoscandaglio del fondo, valutazioni ambientali, archeologiche in alcune parti, e amministrative. Il cavo è prodotto e stiamo preparando le landing station: a Mazara del Vallo abbiamo acquistato un edificio e la stiamo costruendo noi, nuova, e lo stesso vicino a Roma. Mentre a Olbia usiamo l'infrastruttura di un operatore locale e a Genova quella di Sparkle, che ha realizzato due anni fa un board pipe, cioè una sorta di grande tubo che va in mare per circa un chilometro e dentro cui possono passare più cavi sottomarini. Ci passano già due loro cavi e questo significa che si può creare anche una sinergia, perché se i clienti vogliono proseguire su altri cavi basta fare connessioni molto semplici». Il viaggio, insomma, può prendere nuove direzioni.

Oggi dalle strutture sottomarine, considerate affidabili, meno esposte a rischi (anche se non mancano, come testimonia il Mar Rosso) e con percorsi più diretti rispetto alle reti di terra che normalmente seguono le strade, le

ferrovie o gli elettrodotti, passa circa il 90% dei dati di internet. Una rete sotto il mare che si estende a ritmi serrati.

Per Unidata, fondata a Roma nel 1985, che fornisce servizi di connettività a banda larga, connettività wireless, servizi in cloud e altre soluzioni dedicate a oltre 16 mila clienti, con una rete in fibra ottica lunga oltre 5.450 chilometri che sta estendendo, Unitirreno submarine cable system è una nuova scommessa, ma solo una delle attività.

«Oltre alle reti di comunicazione e i datacenter, una delle cose che stiamo facendo e che si affianca ai progetti in corso, è sul fronte dell'Iot», racconta Brunetti. C'è ancora l'acqua di mezzo, ma questa volta quella dolce degli acquedotti, per evitare la dispersione applicando le innovazioni dell'*internet of things* per misurare consumi e perdite, grazie a una rete wireless sviluppata per consentire comunicazioni di trasmissione dati a bassa velocità, su lunghe distanze, tramite sensori e attuatori per Iot, che permette di evitare di andare a raccogliere i dati spostandosi fisicamente da un punto all'altro. Uno dei test iniziali per questa tecnologia era stato effettuato proprio a Genova, oltre che in Piemonte, da dove è partito il progetto, anche se oggi i contratti sono soprattutto al Sud».

Sempre in tema di reti, invece, Unidata attraverso Unifiber, joint venture con il fondo infrastrutturale Cebf ha avviato il lavoro per estendere la copertura in fibra nelle aree meno servite del Lazio, con un investimento in corso di circa 80 milioni di euro.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



La posa. Il progetto Unitirreno è partito da oltre un anno e il mese prossimo inizia la posa a Mazara del Vallo

LA SCHEDA

Il progetto

I lavori di posa del cavo sottomarino Unitirreno inizieranno a ottobre a Mazara del Vallo per arrivare a Genova a febbraio, ed entrare effettivamente in funzione a metà del 2025. Farà aumentare il numero dei cavi internet sottomarini che "atterrano" a Genova, aggiungendosi a BlueMed (parte del Blue & Raman submarine cable system project), 2Africa e Medloop, connotando così il capoluogo ligure sempre più, oltre che come porto merci, come crocevia dei cavi che trasportano i dati

L'estensione

Il cavo, Unitirreno submarine cable system, progettato con un'architettura *open cable system* e una capacità totale di 480 tbps (terabit al secondo) con 24 coppie di fibre, è pronto e si estenderà per circa 1.030 chilometri: attraverserà il Mar Tirreno dalla Sicilia alla Liguria, con diramazioni verso Olbia e Roma, a cui in futuro se ne potranno aggiungere altre. In base all'accordo firmato, a fine luglio, con Sparkle (gruppo Telecom Italia), utilizzerà la Genova landing platform di Sparkle

L'investimento

L'investimento è di circa 80 milioni e apre l'accesso diretto, attraverso il casello di Genova, al quadrilatero in cui si concentra il maggior numero di datacenter d'Europa, fra Francoforte, Londra, Amsterdam e Parigi. Genova da alcuni anni sta diventando un approdo per i cavi sottomarini che arrivano ad esempio dal Far East e dal Nord Africa. È un fenomeno piuttosto nuovo per l'Italia, perché fino ad ora generalmente arrivavano in Sicilia, dopodiché proseguivano su infrastrutture di fibre ottiche terrestri

Cavi internet sottomarini, i big scelgono Genova

LINK: <https://www.ilsole24ore.com/art/cavi-internet-sottomarini-big-scelgono-genova-AFw5HAhD>



ServizioServizioContenuto basato su fatti, osservati e verificati dal reporter in modo diretto o riportati da fonti verificate e attendibili. Scopri di più Industria Cavi internet sottomarini, i big scelgono Genova Alta tecnologia. Aumenta il numero delle connessioni subacquee: l'ultima in arrivo è quella di Unitirreno che si aggiunge BlueMed, 2Africa e MedloopNovità. La nuova infrastruttura si estenderà per 1.030 chilometri: attraverserà il Mar Tirreno dalla Sicilia alla Liguria, diramandosi a Olbia e a Roma di Monica Zunino 20 settembre 2024 Ascolta la versione audio dell'articolo La posa del cavo sottomarino Unitirreno inizierà a ottobre a Mazara del Vallo per arrivare a Genova a febbraio, ed entrare in funzione a metà del 2025. Farà aumentare il numero dei cavi internet sottomarini che 'atterrano' a Genova, aggiungendosi a BlueMed (parte del Blue & Raman submarine cable system project), 2Africa e

Medloop, connotandola sempre più, oltre che come porto merci, come crocevia dei cavi che trasportano i dati. «È un po' come una nuova autostrada, l'autostrada del sole delle fibre ottiche, l'unica nel Mar Tirreno», semplifica Renato Brunetti, presidente e ad di Unidata, un fatturato di 100 milioni di euro, oltre 200 dipendenti e sedi operative a Roma, Milano e Bari, uno dei principali attori italiani nel settore delle telecomunicazioni, cloud e Iot nel panorama nazionale, spiegando il progetto varato attraverso la newco Unitirreno, costituita nel 2022 con il Fondo Ipci di Azimut, che ora entra nella fase più concreta. Il cavo, Unitirreno submarine cable system, progettato con un'architettura open cable system e una capacità totale di 480 tbps (terabit al secondo) con 24 coppie di fibre, è pronto e si estenderà per circa 1.030 chilometri: attraverserà il Mar Tirreno dalla Sicilia alla Liguria, con diramazioni verso Olbia e Roma, a cui in

futuro se ne potranno aggiungere altre. In base all'accordo firmato, a fine luglio, con Sparkle (gruppo Telecom Italia), utilizzerà la Genova landing platform di Sparkle, in pratica una condotta sottomarina, già utilizzata dai cavi BlueMed e Blue&Raman e, attraverso una rete di tunnel, arriverà al Genova digital hub al Lagaccio, punto di interconnessione con altri cavi sottomarini e reti terrestri europee e con internet exchange point come Ge-Dix, il Genova data internet exchange che mette insieme Comune di Genova, Fastweb, BB Bell, Liguria Digitale, Retelit, Rocket Way e To-Pix. Un investimento da circa 80 milioni che apre l'accesso diretto, attraverso il casello di Genova, al quadrilatero in cui si concentra il maggior numero di datacenter d'Europa, fra Francoforte, Londra, Amsterdam e Parigi. «Genova - dice Brunetti - da alcuni anni sta diventando un approdo per i cavi sottomarini, non solo

per il nostro progetto, ma anche per altri cavi che arrivano ad esempio dal Far East e dal Nord Africa. E questo è un fenomeno piuttosto nuovo per l'Italia, perché fino ad ora generalmente arrivavano in Sicilia, dopodiché proseguivano su infrastrutture di fibre ottiche terrestri. Il capoluogo ligure sta diventando un'alternativa a Marsiglia dove c'è una concentrazione fortissima di cavi sottomarini, una quindicina». Perché la scelta è caduta su Genova e non Marsiglia? «Innanzitutto - spiega Brunetti - per servire il Sud Italia è più logico andare dritti. Il percorso nel Mare di Sardegna per andare a Marsiglia è circa il 50% più lungo rispetto a quello tirrenico e la lunghezza del cavo non è solo una questione di costo, ma ha a che fare con la latenza, cioè il tempo che impiegano i dati ad arrivare rispetto alla distanza che percorrono, un parametro fondamentale nel mondo delle comunicazioni. Più corti sono i cavi, più corto è il percorso e migliore è il risultato». E partire dalla Sicilia per arrivare a Genova è la strada più breve per raggiungere appunto il cuore dell'internet europeo. «A Mazara del Vallo arrivano circa dieci cavi - continua

Brunetti - dall'Italia, dal Nord Africa, Medio Oriente ed Estremo Oriente, perché arrivano da Suez e poi in genere si fermano in Sicilia perché vanno alimentati. La probabilità è che vadano a finire nel quadrilatero e quindi una deviazione su Marsiglia per poi tornare verso est per raggiungerlo allungherebbe il percorso». Ma non è il solo elemento. C'è il fatto che la presenza di altri cavi crea la possibilità di sinergie nelle stazioni di 'atterraggio' e c'è anche una questione di resilienza. «Se c'è un posto, come Marsiglia - spiega ancora Brunetti - con una fortissima concentrazione di cavi, se oggi si bloccasse per un incidente o un sabotaggio, significherebbe problemi molto grossi per l'internet europeo e anche mondiale. La resilienza, che è un fattore fondamentale, in genere si fa duplicando tutto, sia i cavi sia i posti dove arrivano». Il capoluogo ligure, insomma, può giocare un ruolo anche come backup di Marsiglia, per far sì che non ci sia una sola via per il flusso di dati. In questo senso, a Genova si sta creando un ecosistema, dai cavi agli internet exchange point. E lo stesso Luca Beltramino che, come presidente di GeDix, lavora per far sì che la città diventi un nodo cruciale del traffico internet mondiale, conferma che

una «seconda via», rispetto a Marsiglia, per gli operatori è importante. Brunetti, poi, spiega lo stato dell'arte: «Il progetto Unitirreno è partito da oltre un anno e il mese prossimo inizia la posa, quindi c'è tutta la fase di progettazione, ecoscandaglio del fondo, valutazioni ambientali, archeologiche in alcune parti, e amministrative. Il cavo è prodotto e stiamo preparando le landing station: a Mazara del Vallo abbiamo acquistato un edificio e la stiamo costruendo noi, nuova, e lo stesso vicino a Roma. Mentre a Olbia usiamo l'infrastruttura di un operatore locale e a Genova quella di Sparkle, che ha realizzato due anni fa un board pipe, cioè una sorta di grande tubo che va in mare per circa un chilometro e dentro cui possono passare più cavi sottomarini. Ci passano già due loro cavi e questo significa che si può creare anche una sinergia, perché se i clienti vogliono proseguire su altri cavi basta fare connessioni molto semplici». Il viaggio, insomma, può prendere nuove direzioni. Oggi dalle strutture sottomarine, considerate affidabili, meno esposte a rischi (anche se non mancano, come testimonia il Mar Rosso) e con percorsi più diretti rispetto alle reti di terra che

normalmente seguono le strade, le ferrovie o gli elettrodotti, passa circa il 90% dei dati di internet. Una rete sotto il mare che si estende a ritmi serrati. Per **Unidata**, fondata a Roma nel 1985, che fornisce servizi di connettività a banda larga, connettività wireless, servizi in cloud e altre soluzioni dedicate a oltre 16 mila clienti, con una rete in fibra ottica lunga oltre 5.450 chilometri che sta estendendo, Unitirreno submarine cable system è una nuova scommessa, ma solo una delle attività. «Oltre alle reti di comunicazione e i datacenter, una delle cose che stiamo facendo e che si affianca ai progetti in corso, è sul fronte dell'Iot», racconta Brunetti. C'è ancora l'acqua di mezzo, ma questa volta quella dolce degli acquedotti, per evitare la dispersione applicando le innovazioni dell'internet of things per misurare consumi e perdite, grazie a una rete wireless sviluppata per consentire comunicazioni di trasmissione dati a bassa velocità, su lunghe distanze, tramite sensori e attuatori per Iot, che permette di evitare di andare a raccogliere i dati spostandosi fisicamente da un punto all'altro. Uno dei test iniziali per questa tecnologia era stato

effettuato proprio a Genova, oltre che in Piemonte, da dove è partito il progetto, anche se oggi i contratti sono soprattutto al Sud». Sempre in tema di reti, invece, **Unidata** attraverso Unifiber, joint venture con il fondo infrastrutturale Cebf ha avviato il lavoro per estendere la copertura in fibra nelle aree meno servite del Lazio, con un investimento in corso di circa 80 milioni di euro. Riproduzione riservata ©

Attraverso la Genova Landing Platform, Unitirreno approda a Lagaccio, punto di accesso verso i principali hub europei del nuovo sistema di cavi sottomarini nel mar Tirreno

di **Letizia Magnani**

La newco di Unidata-Azimut firma accordo con Sparkle

CON UN FATTURATO di 100 milioni di euro, oltre 200 dipendenti e sedi operative a Roma, Milano e Bari, **Unidata** si posiziona come uno dei principali attori italiani nel settore delle telecomunicazioni, Cloud e IoT (letteralmente significa internet delle cose, ndr.) nel panorama nazionale, essendo l'azienda più grande verticalmente integrata a controllo italiano del settore. La società nasce prima dell'avvento di internet, come hardware computing e fornitrice di personal computer, poi cambia pelle diventando il primo Internet service provider (Isp) italiano. Nel 2002 **Unidata** costruisce un Data Center aziendale che occupa una superficie di 800 metri quadrati e che garantisce il massimo livello di sicurezza dell'infrastruttura e una continuità affidabile nella fornitura dei servizi.

Con la rivoluzione digitale degli ultimi anni, poi, **Unidata** si consolida. Sono diversi i temi di sviluppo per la società, in particolare quelli legati alle applicazioni per preservare la dispersione di acqua. L'azienda si è aggiudicata diverse gare per la tecnologia smart water metering, che è uno strumento su misura che rivoluziona i contatori e permette di conseguire dei vantaggi immediati e tangibili sull'uso e lo spreco dell'acqua, in modo da ottimizzare resa e costi riducendo i consumi. L'Istat dice che nelle reti idriche italiane si perde ancora il 42,4% dell'acqua potabile. Solo l'acqua dispersa nelle reti comunali di distribuzione dell'acqua potabile nel 2022 soddisferebbe le esigenze idriche di 43,4 milioni di persone per un intero anno (circa il 75% della popolazione italiana, ndr.). Sempre secondo l'Istat, nel 2023, la quota di famiglie che lamentano irregolarità nel servizio di erogazione dell'acqua nelle loro abitazioni è pari all'8,9% ed è in lieve diminuzione rispetto al 2022 (9,7%). Il disservizio investe soprattutto alcu-

ne regioni, Calabria (38,7% di famiglie) e Sicilia (29,5%), ma non solo. Una soluzione attuata da Unidata è la rete Lorawan, tecnologia wireless sviluppata per consentire comunicazioni di trasmissione dati a bassa velocità su lunghe distanze tramite sensori e attuatori per IoT che permette di evitare mezzi che vadano in giro a raccogliere e verificare i consumi. Unidata si è aggiudicata gare in ambito smart metering per la gestione sostenibile delle risorse idriche nella città metropolitana di Palermo, a Firenze e a Pistoia, ma anche in Molise e in Basilicata.

Le applicazioni tecnologiche messe a punto da Unidata però sono molteplici. Sparkle, primo operatore di servizi internazionali in Italia e fra i primi nel mondo, ha firmato un accordo con Unitirreno, grazie ad una partnership tra **Unidata**, Fondo Azimut Libera Impresa Sgr e alcuni esperti del settore, per l'approdo del suo nuovo sistema di cavi sottomarini nella Genova Landing Platform di Sparkle a Genova. Unitirreno Submarine Cable System attraverserà il Mar Tirreno da Genova a Mazara del Vallo (Sicilia), con diramazioni verso Olbia (Sardegna), Roma e altre in futuro. «Siamo soddisfatti dell'accordo con Sparkle. Questo accordo contribuirà in modo significativo allo sviluppo di un sistema di interconnessione sempre più avanzato, migliorando la qualità dei servizi e aprendo la strada a nuove innovazioni», dice Renato Brunetti (**nella foto sopra**), presidente e amministratore delegato di Unidata. La società inoltre è impegnata nelle iniziative legate al Giubileo 2025 e nel progetto #Roma5G, che prevede la fornitura agli operatori di infrastrutture di telecomunicazione avanzate, inclusa la metropolitana, che permetterà di trasformare la Capitale in una smart City sicura e sostenibile, tra le più avanzate in Europa.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

100

milioni di euro. A tanto ammonta oggi il fatturato di Unidata. Sono invece più di 200 i dipendenti, nelle sedi operative di Roma, Milano e Bari. Il 2023 si è rivelato un anno di evoluzione e trasformazione per l'azienda, con il completamento dell'acquisizione del Gruppo Twt e il translisting dalla quotazione sul mercato Euronext Growth al segmento Star del mercato principale Euronext

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato





**GESTIONE
DELLE RISORSE
IDRICHE**

Unidata si è aggiudicata gare in ambito smart metering per la gestione sostenibile delle risorse idriche a Palermo, Firenze e Pistoia

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

Attraverso la Genova Landing Platform, Unitirreno approda a Lagaccio, punto di accesso verso i principali hub europei del nuovo sistema di cavi sottomarini nel mar Tirreno

di **Letizia Magnani**

La newco di Unidata-Azimut firma accordo con Sparkle

CON UN FATTURATO di 100 milioni di euro, oltre 200 dipendenti e sedi operative a Roma, Milano e Bari, **Unidata** si posiziona come uno dei principali attori italiani nel settore delle telecomunicazioni, Cloud e IoT (letteralmente significa internet delle cose, ndr.) nel panorama nazionale, essendo l'azienda più grande verticalmente integrata a controllo italiano del settore. La società nasce prima dell'avvento di internet, come hardware computing e fornitrice di personal computer, poi cambia pelle diventando il primo Internet service provider (Isp) italiano. Nel 2002 **Unidata** costruisce un Data Center aziendale che occupa una superficie di 800 metri quadrati e che garantisce il massimo livello di sicurezza dell'infrastruttura e una continuità affidabile nella fornitura dei servizi.

Con la rivoluzione digitale degli ultimi anni, poi, **Unidata** si consolida. Sono diversi i temi di sviluppo per la società, in particolare quelli legati alle applicazioni per preservare la dispersione di acqua. L'azienda si è aggiudicata diverse gare per la tecnologia smart water metering, che è uno strumento su misura che rivoluziona i contatori e permette di conseguire dei vantaggi immediati e tangibili sull'uso e lo spreco dell'acqua, in modo da ottimizzare resa e costi riducendo i consumi. L'Istat dice che nelle reti idriche italiane si perde ancora il 42,4% dell'acqua potabile. Solo l'acqua dispersa nelle reti comunali di distribuzione dell'acqua potabile nel 2022 soddisferebbe le esigenze idriche di 43,4 milioni di persone per un intero anno (circa il 75% della popolazione italiana, ndr.). Sempre secondo l'Istat, nel 2023, la quota di famiglie che lamentano irregolarità nel servizio di erogazione dell'acqua nelle loro abitazioni è pari all'8,9% ed è in lieve diminuzione rispetto al 2022 (9,7%). Il disservizio investe soprattutto alcu-

ne regioni, Calabria (38,7% di famiglie) e Sicilia (29,5%), ma non solo. Una soluzione attuata da Unidata è la rete Lorawan, tecnologia wireless sviluppata per consentire comunicazioni di trasmissione dati a bassa velocità su lunghe distanze tramite sensori e attuatori per IoT che permette di evitare mezzi che vadano in giro a raccogliere e verificare i consumi. Unidata si è aggiudicata gare in ambito smart metering per la gestione sostenibile delle risorse idriche nella città metropolitana di Palermo, a Firenze e a Pistoia, ma anche in Molise e in Basilicata.

Le applicazioni tecnologiche messe a punto da Unidata però sono molteplici. Sparkle, primo operatore di servizi internazionali in Italia e fra i primi nel mondo, ha firmato un accordo con Unitirreno, grazie ad una partnership tra **Unidata**, Fondo Azimut Libera Impresa Sgr e alcuni esperti del settore, per l'approdo del suo nuovo sistema di cavi sottomarini nella Genova Landing Platform di Sparkle a Genova. Unitirreno Submarine Cable System attraverserà il Mar Tirreno da Genova a Maza del Vallo (Sicilia), con diramazioni verso Olbia (Sardegna), Roma e altre in futuro. «Siamo soddisfatti dell'accordo con Sparkle. Questo accordo contribuirà in modo significativo allo sviluppo di un sistema di interconnessione sempre più avanzato, migliorando la qualità dei servizi e aprendo la strada a nuove innovazioni», dice Renato Brunetti (**nella foto sopra**), presidente e amministratore delegato di Unidata. La società inoltre è impegnata nelle iniziative legate al Giubileo 2025 e nel progetto #Roma5G, che prevede la fornitura agli operatori di infrastrutture di telecomunicazione avanzate, inclusa la metropolitana, che permetterà di trasformare la Capitale in una smart City sicura e sostenibile, tra le più avanzate in Europa.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

100

milioni di euro. A tanto ammonta oggi il fatturato di Unidata. Sono invece più di 200 i dipendenti, nelle sedi operative di Roma, Milano e Bari. Il 2023 si è rivelato un anno di evoluzione e trasformazione per l'azienda, con il completamento dell'acquisizione del Gruppo Twt e il translisting dalla quotazione sul mercato Euronext Growth al segmento Star del mercato principale Euronext

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato





**GESTIONE
DELLE RISORSE
IDRICHE**

Unidata si è
aggiudicata
gare in ambito
smart metering
per la gestione
sostenibile
delle risorse
idriche a
Palermo,
Firenze e
Pistoia

La proprietà intellettuale "A" riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa "A" da intendersi per uso privato

Attraverso la Genova Landing Platform, Unitirreno approda a Lagaccio, punto di accesso verso i principali hub europei del nuovo sistema di cavi sottomarini nel mar Tirreno

di **Letizia Magnani**

La newco di Unidata-Azimut firma accordo con Sparkle

CON UN FATTURATO di 100 milioni di euro, oltre 200 dipendenti e sedi operative a Roma, Milano e Bari, **Unidata** si posiziona come uno dei principali attori italiani nel settore delle telecomunicazioni, Cloud e IoT (letteralmente significa internet delle cose, ndr.) nel panorama nazionale, essendo l'azienda più grande verticalmente integrata a controllo italiano del settore. La società nasce prima dell'avvento di internet, come hardware computing e fornitrice di personal computer, poi cambia pelle diventando il primo Internet service provider (Isp) italiano. Nel 2002 **Unidata** costruisce un Data Center aziendale che occupa una superficie di 800 metri quadrati e che garantisce il massimo livello di sicurezza dell'infrastruttura e una continuità affidabile nella fornitura dei servizi.

Con la rivoluzione digitale degli ultimi anni, poi, **Unidata** si consolida. Sono diversi i temi di sviluppo per la società, in particolare quelli legati alle applicazioni per preservare la dispersione di acqua. L'azienda si è aggiudicata diverse gare per la tecnologia smart water metering, che è uno strumento su misura che rivoluziona i contatori e permette di conseguire dei vantaggi immediati e tangibili sull'uso e lo spreco dell'acqua, in modo da ottimizzare resa e costi riducendo i consumi. L'Istat dice che nelle reti idriche italiane si perde ancora il 42,4% dell'acqua potabile. Solo l'acqua dispersa nelle reti comunali di distribuzione dell'acqua potabile nel 2022 soddisferebbe le esigenze idriche di 43,4 milioni di persone per un intero anno (circa il 75% della popolazione italiana, ndr.). Sempre secondo l'Istat, nel 2023, la quota di famiglie che lamentano irregolarità nel servizio di erogazione dell'acqua nelle loro abitazioni è pari all'8,9% ed è in lieve diminuzione rispetto al 2022 (9,7%). Il disservizio investe soprattutto alcu-

ne regioni, Calabria (38,7% di famiglie) e Sicilia (29,5%), ma non solo. Una soluzione attuata da Unidata è la rete Lorawan, tecnologia wireless sviluppata per consentire comunicazioni di trasmissione dati a bassa velocità su lunghe distanze tramite sensori e attuatori per IoT che permette di evitare mezzi che vadano in giro a raccogliere e verificare i consumi. Unidata si è aggiudicata gare in ambito smart metering per la gestione sostenibile delle risorse idriche nella città metropolitana di Palermo, a Firenze e a Pistoia, ma anche in Molise e in Basilicata.

Le applicazioni tecnologiche messe a punto da Unidata però sono molteplici. Sparkle, primo operatore di servizi internazionali in Italia e fra i primi nel mondo, ha firmato un accordo con Unitirreno, grazie ad una partnership tra **Unidata**, Fondo Azimut Libera Impresa Sgr e alcuni esperti del settore, per l'approdo del suo nuovo sistema di cavi sottomarini nella Genova Landing Platform di Sparkle a Genova. Unitirreno Submarine Cable System attraverserà il Mar Tirreno da Genova a Mazara del Vallo (Sicilia), con diramazioni verso Olbia (Sardegna), Roma e altre in futuro. «Siamo soddisfatti dell'accordo con Sparkle. Questo accordo contribuirà in modo significativo allo sviluppo di un sistema di interconnessione sempre più avanzato, migliorando la qualità dei servizi e aprendo la strada a nuove innovazioni», dice Renato Brunetti (**nella foto sopra**), presidente e amministratore delegato di Unidata. La società inoltre è impegnata nelle iniziative legate al Giubileo 2025 e nel progetto #Roma5G, che prevede la fornitura agli operatori di infrastrutture di telecomunicazione avanzate, inclusa la metropolitana, che permetterà di trasformare la Capitale in una smart City sicura e sostenibile, tra le più avanzate in Europa.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

100

milioni di euro. A tanto ammonta oggi il fatturato di Unidata. Sono invece più di 200 i dipendenti, nelle sedi operative di Roma, Milano e Bari. Il 2023 si è rivelato un anno di evoluzione e trasformazione per l'azienda, con il completamento dell'acquisizione del Gruppo Twt e il relisting dalla quotazione sul mercato Euronext Growth al segmento Star del mercato principale Euronext

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato





**GESTIONE
DELLE RISORSE
IDRICHE**

Unidata si è aggiudicata gare in ambito smart metering per la gestione sostenibile delle risorse idriche a Palermo, Firenze e Pistoia

La proprietà intellettuale "A" riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa "A" da intendersi per uso privato

La newco di Unidata-Azimut firma accordo con Sparkle

LINK: <https://www.quotidiano.net/economia/made-in-italy/la-newco-di-unidata-azimut-firma-accordo-con-sparkle-b2582f91>

La newco di Unidata-Azimut firma accordo con Sparkle. Unidata, azienda leader nel settore delle telecomunicazioni e dell'IoT, si distingue per l'innovazione e l'efficienza. Con progetti come il smart water metering e l'accordo con Sparkle per cavi sottomarini, contribuisce allo sviluppo tecnologico e sostenibile in Italia. Unidata, azienda leader nel settore delle telecomunicazioni e dell'IoT, si distingue per l'innovazione e l'efficienza. Con progetti come il smart water metering e l'accordo con Sparkle per cavi sottomarini, contribuisce allo sviluppo tecnologico e sostenibile in Italia. CON UN FATTURATO di 100 milioni di euro, oltre 200 dipendenti e sedi operative a Roma, Milano e Bari, Unidata si posiziona come uno dei principali attori italiani nel settore delle telecomunicazioni, Cloud e IoT (letteralmente significa internet delle cose, ndr.) nel panorama nazionale, essendo l'azienda più grande verticalmente integrata a controllo italiano del settore. La società nasce prima dell'avvento di internet, come hardware computing e fornitrice di personal computer, poi

cambia pelle diventando il primo Internet service provider (Isp) italiano. Nel 2002 Unidata costruisce un Data Center aziendale che occupa una superficie di 800 metri quadrati e che garantisce il massimo livello di sicurezza dell'infrastruttura e una continuità affidabile nella fornitura dei servizi. Con la rivoluzione digitale degli ultimi anni, poi, Unidata si consolida. Sono diversi i temi di sviluppo per la società, in particolare quelli legati alle applicazioni per preservare la dispersione di acqua. L'azienda si è aggiudicata diverse gare per la tecnologia smart water metering, che è uno strumento su misura che rivoluziona i contatori e permette di conseguire dei vantaggi immediati e tangibili sull'uso e lo spreco dell'acqua, in modo da ottimizzare resa e costi riducendo i consumi. L'Istat dice che nelle reti idriche italiane si perde ancora il 42,4% dell'acqua potabile. Solo l'acqua dispersa nelle reti comunali di distribuzione dell'acqua potabile nel 2022 soddisferebbe le esigenze idriche di 43,4 milioni di persone per un intero anno (circa il 75% della popolazione italiana, ndr.).

Sempre secondo l'Istat, nel 2023, la quota di famiglie che lamentano irregolarità nel servizio di erogazione dell'acqua nelle loro abitazioni è pari all'8,9% ed è in lieve diminuzione rispetto al 2022 (9,7%). Il disservizio investe soprattutto alcune regioni, Calabria (38,7% di famiglie) e Sicilia (29,5%), ma non solo. Una soluzione attuata da Unidata è la rete Lorawan, tecnologia wireless sviluppata per consentire comunicazioni di trasmissione dati a bassa velocità su lunghe distanze tramite sensori e attuatori per IoT che permette di evitare mezzi che vadano in giro a raccogliere e verificare i consumi. Unidata si è aggiudicata gare in ambito smart metering per la gestione sostenibile delle risorse idriche nella città metropolitana di Palermo, a Firenze e a Pistoia, ma anche in Molise e in Basilicata. Le applicazioni tecnologiche messe a punto da Unidata però sono molteplici. Sparkle, primo operatore di servizi internazionali in Italia e fra i primi nel mondo, ha firmato un accordo con Unitirreno, grazie ad una partnership tra Unidata, Fondo Azimut Libera Impresa Sgr e alcuni

esperti del settore, per l'approdo del suo nuovo sistema di cavi sottomarini nella Genova Landing Platform di Sparkle a Genova. Unitirreno Submarine Cable System attraverserà il Mar Tirreno da Genova a Mazara del Vallo (Sicilia), con diramazioni verso Olbia (Sardegna), Roma e altre in futuro. "Siamo soddisfatti dell'accordo con Sparkle. Questo accordo contribuirà in modo significativo allo sviluppo di un sistema di interconnessione sempre più avanzato, migliorando la qualità dei servizi e aprendo la strada a nuove innovazioni", dice Renato Brunetti (nella foto sopra), presidente e amministratore delegato di **Unidata**. La società inoltre è impegnata nelle iniziative legate al Giubileo 2025 e nel progetto #Roma5G, che prevede la fornitura agli operatori di infrastrutture di telecomunicazione avanzate, inclusa la metropolitana, che permetterà di trasformare la Capitale in una smart City sicura e sostenibile, tra le più avanzate in Europa. © Riproduzione riservata