



RASSEGNA STAMPA



30 Settembre 2024

Indice

Unidata_UniTirreno	3
Unitirreno Italia Oggi - 25/07/2024	3
Unidata sceglie Sparkle per l'approdo a Genova Il Secolo XIX - 25/07/2024	4
Unidata: accordo Unitirreno-Sparkle per uso infrastruttura Genova Landing Platform mfnewswires.it - 25/07/2024	5
Sparkle: accordo con Unitirreno per l'approdo di nuovo sistema di cavi a Genova Radiocor.ilsole24ore.com - 25/07/2024	6
Cavi sottomarini, Unitirreno sulla Genova Landing Platform di Sparkle per l'accesso agli hub europei CorCom - 25/07/2024	7
Sparkle: accordo con Unitirreno per l'approdo di nuovo sistema di cavi a Genova Borsaitaliana.it - 24/07/2024	8
Unitirreno sceglie la Genova landing platform di Sparkle bjliguria.it - 24/07/2024	9
Unidata/TIM - Accordo Unitirreno/Sparkle per l'utilizzo dell'infrastruttura Genova Landing Platform marketinsight.it - 24/07/2024	10
Tech (-0,6%) - In un contesto avverso a livello europeo l'indice italiano contiene i ribassi marketinsight.it - 25/07/2024	11
Unidata: Unitirreno sceglie la Genova Landing Platform per un approdo sostenibile nel capoluogo ligure it.marketscreener.com - 24/07/2024	12
Unitirreno-Sparkle: accordo per l'uso di Genova Landing Platform italia-informa.com - 24/07/2024	14
Quotidiano online del lavoro e delle relazioni industriali ildiaridellavoro.it - 24/07/2024	16
SPARKLE: UNITIRRENO SCEGLIE LA GENOVA LANDING PLATFORM PER APPRODO SOSTENIBILE (1) 9colonne.it - 24/07/2024	18
Sparkle, Unitirreno sceglie Genova Landing Platform per un approdo sostenibile glistatigenerali.com - 24/07/2024	19
Cavi sottomarini, accordo Unitirreno-Sparkle, 480 Terabit al secondo da Genova alla Sicilia repubblica.it - 29/07/2024	21
Sparkle: Unitirreno sceglie la Genova Landing Platform per approdo sostenibile in città esgnews.it - 30/07/2024	22
La newco di Unidata-Azimut firma accordo con Sparkle Il Giorno - 30/09/2024	24
La newco di unidata- Azimut firma accordo con sparkle Il Resto del Carlino - 30/09/2024	27
La newco di Unidata-Azimut firma accordo con Sparkle Quotidiano.net - 30/09/2024	30
La newco di Unidata-Azimut firma accordo con Sparkle La Nazione - 30/09/2024	32
La newco di Unidata-Azimut firma accordo con Sparkle Zazoom.it - 30/09/2024	34



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.



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 trasmissiva di 480 terabit al secondo.

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.

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.

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

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

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.

Il nuovo cavo

Il progetto di Unitirreno, 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".



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

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.



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 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.

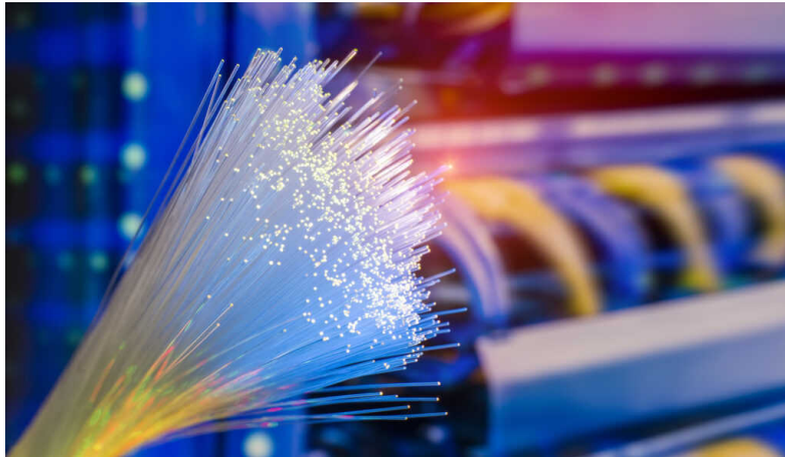
Con l'approdo a Genova, Unitirreno ottiene un rapido accesso ai principali hub europei senza impatti sulla città e sull'ambiente e risparmiando i costi, i tempi e le complessità amministrative tipicamente necessarie per la creazione di un'infrastruttura di approdo proprietaria.

«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.



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



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.

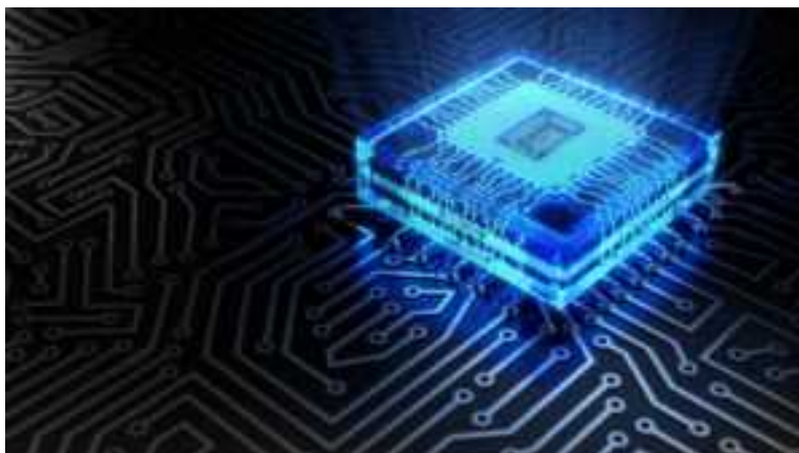
Unitirreno Submarine Cable System attraverserà il Mar Tirreno da Genova a Mazara del Vallo (Sicilia), con diramazioni verso Olbia (Sardegna), Roma e altre in futuro. Progettato con un'architettura "open cable system" e con una capacità trasmissiva totale di 480 Tbps (Terabit al secondo), il cavo si estenderà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



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



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.



Unidata: 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.

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



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



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 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”*.



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



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.



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.



Sparkle, Unitirreno sceglie Genova Landing Platform per un approdo sostenibile

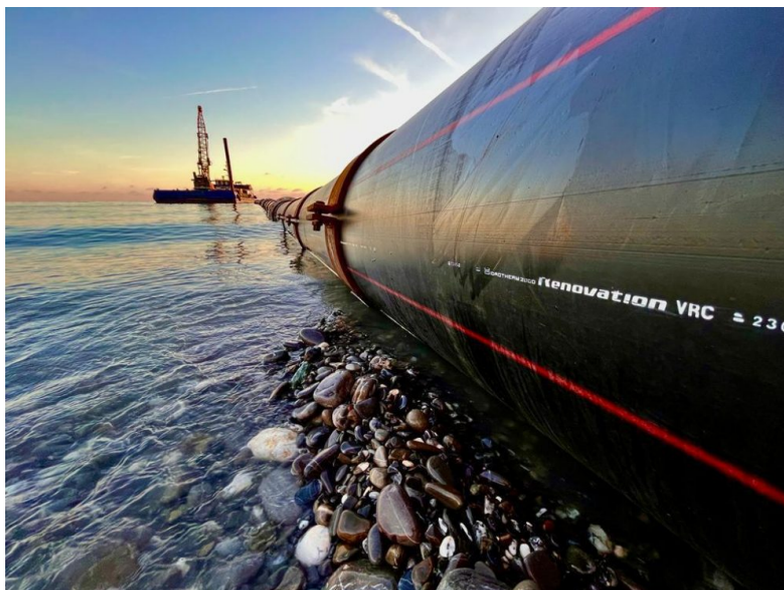


Sparkle, primo operatore di servizi internazionali in Italia e fra i primi nel mondo, ha firmato un accordo con **Unitirreno** – una partnership tra Unidata, operatore TLC e ISP italiano, ed esperti del settore – per l'approdo del suo nuovo sistema di cavi sottomarini nella Genova Landing Platform di Sparkle a Genova.

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.



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



di Fabrizio Cerignale

Il sistema si snoderà per oltre mille chilometri

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».



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



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.



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 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 svi-



luppata 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

MASSIMO SARMI, PRESIDENTE ASSTEL

«La rapida evoluzione tecnologica e le dinamiche del mercato richiedono un impegno costante e una collaborazione stretta tra tutti gli attori della filiera Tlc»



GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE Pistoia

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



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

La newco di Unidata-Azimut firma accordo con Sparkle

di **Letizia Magnani**

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 svi-



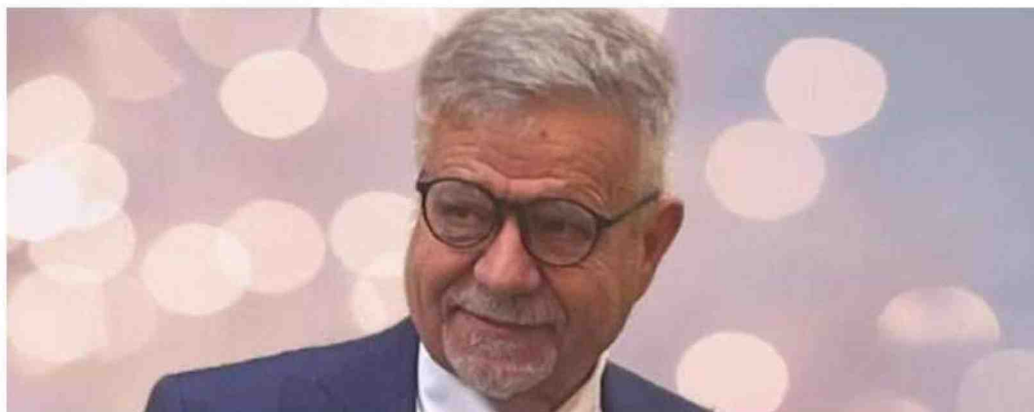
luppata per consentire comunicazioni di trasmissione dati a bassa velocità su lunghe distanze tramite sensori e attuatori per IoT che permette di evitare mezzi che vadano in giro a raccogliere e verificare i consumi. Unidata si è aggiudicata gare in ambito smart metering per la gestione sostenibile delle 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



**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 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.



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

La newco di Unidata-Azimut firma accordo con Sparkle

di **Letizia Magnani**

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 svi-



luppata 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 GESTION DELLE RISORSE IDRICHE

sostenibile delle risorse idriche a Palermo, Firenze e Pistoia

Unidata si è aggiudicata gare in ambito smart metering per la gestione



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.