



RASSEGNA STAMPA

Unitirreno – Posa cavo sottomarino Olbia

3-4 Aprile 2025

INDICE

UNIDATA

04/04/2025 La Nuova Sardegna - Sassari Arriva il super cavo Unitirreno Olbia sarà l'hub delle connessioni	5
04/04/2025 Unione Sarda Olbia. Hub strategico per l'Isola. La rivoluzione digitale approda a Pittulongu col cavo Unitirreno	6
03/04/2025 VIDEOLINA - Tg Delle 13.30 OLBIA: SARDEGNA DIGITALE	7
04/04/2025 Teleregione Live - Sardegna Olbia accoglie il futuro con il cavo sottomarino in fibra ottica di Unitirreno	8
03/04/2025 ANSA Economia Passa da Olbia la fibra ottica di Uniterreno che unisce l'Italia	9
03/04/2025 ANSA Sardegna Passa da Olbia la fibra ottica di Uniterreno che unisce l'Italia	10
03/04/2025 ANSA Liguria Passa da Olbia la fibra ottica di Uniterreno che unisce l'Italia	11
03/04/2025 ansa.it 00:04 Passa da Olbia il nuovo cavo sottomarino in fibra ottica che unisce l'Italia	12
03/04/2025 ansa.it 11:04 Passa da Olbia la fibra ottica di Uniterreno che unisce l'Italia	13
04/04/2025 corrierecomunicazioni.it 12:04 Cavi sottomarini, Olbia snodo cruciale per la connettività europea	14
03/04/2025 L'Unione Sarda.it 18:04 Olbia, la Sardegna è digitale: a Pittulongu la posa del cavo per la fibra ottica	16
04/04/2025 Videolina 12:04 OLBIA, LA SARDEGNA È DIGITALE: A PITTULONGU LA POSA DEL CAVO SOTTOMARINO	17
03/04/2025 galluraoggi.it 13:04 Cantiere in spiaggia a Olbia per la fibra, Nizzi: "Il cavo è una svolta per il nostro futuro"	18

03/04/2025 olbianotizie.it 11:04	20
Olbia al centro della rivoluzione digitale: posato cavo sottomarino Unitirreno	
03/04/2025 sardegnareporter.it 12:04	22
Olbia accelera la trasformazione digitale, posato il cavo di Unitirreno	
03/04/2025 olbianova.it 18:04	24
La Sardegna va veloce, il cavo Unitirreno mette Olbia al centro dell'Europa digitale	
03/04/2025 olbia.it 00:04	25
Olbia, scavi a Pittulongu per il cavo UniTirreno: presentata l'infrastruttura	
03/04/2025 Moro Seduto 16:04	27
Rivoluzione digitale: Olbia snodo cruciale nel collegamento di mille chilometri da Mazara del Vallo a Genova	
04/04/2025 zeroventiquattro.it 03:04	29
OLBIA ACCELERA LA TRASFORMAZIONE DIGITALE: OGGI SUL LITORALE LA POSA DEL CAVO SOTTOMARINO IN FIBRA OTTICA di UNITIRRENO	
04/04/2025 canale48.it 12:04	31
Ad Olbia arriva un cavo sottomarino in fibra ottica, aprendo nuovi scenari di crescita e occupazione	
04/04/2025 Rivista.it 07:04	33
Cavi sottomarini: il futuro digitale dell'Italia passa dal mare	
03/04/2025 Sarda News 20:04	35
Passa da Olbia la fibra ottica di Unitirreno che unisce l'Italia	

UNIDATA

22 articoli

Arriva il super cavo **Unitirreno** Olbia sarà l'hub delle connessioni

L'approdo a Pittulongu poi il passaggio al data center nella zona industriale



Il cavo

Dall'approdo in spiaggia a Pittulongu verso il data center Siportal nell'area industriale

di **Giandomenico Mele**

Olbia La spiaggia di Pittulongu, tra La Playa e Lo Squalo, accoglierà il cavo sottomarino Unitirreno, che nasce dalla joint venture tra **Unidata** e il fondo Infrastrutture per la crescita. È gestito da Azimut libera impresa sgr. La spiaggia di Olbia diventerà la *landing station*, il punto di approdo del cavo sottomarino per le connessioni del futuro, nel tratto che collega Fiumicino con la città gallurese. È la più importante infrastruttura digitale sottomarina di nuova generazione (con un percorso subacqueo complessivo di oltre mille chilometri) che sarà realizzata nel Mar Tirreno e che collegherà Mazara del Vallo con Genova, con diramazioni verso Roma e, appunto, Olbia. La diramazione verso Olbia consentirà l'afflusso di una mole di dati imponente, con l'infrastruttura che avrà una capacità massima di 500 terabyte.

Il cavo arriverà poi nella zona industriale di Olbia, da dove si collegherà con il data center di Siportal, partner del pro-



getto, che gestirà il traffico dati per aziende e privati. Olbia diventa così un vero e proprio hub tecnologico strategico nel Mediterraneo, con benefici per l'industria locale, il turismo, il commercio, formazione scientifica e universitaria, aumentando l'attrattiva della città per investitori e utenti. Dopo i lavori per l'ingresso

Da sinistra il sindaco Settimo Nizzi, Renato Brunetti (Unidata) e Francesco Saluta (Siportal)

dell'infrastruttura sulla terraferma, si procederà con le operazioni di posa del cavo in mare. Dall'inizio di giugno la nave Teliri di Elettra Tlc stazionerà al largo per la posa del cavo. È il primo sistema "Open cable" a 24 coppie di fibre ottiche nel Mediterraneo, che sarà interrato in mare fino a mille metri di profondità e un me-

tro e mezzo sottoterra. Un cavo che avrà una vita variabile tra i 20 e i 30 anni. Investimento complessivo vicino agli 80 milioni di euro, con la parte sarda su Olbia che dovrebbe prevederne circa 10 milioni.

«Siamo entusiasti di accogliere questa infrastruttura che posiziona Olbia tra le città più connesse d'Italia e apre la



strada a nuove opportunità per i cittadini, le imprese e tutto il territorio sardo – dice il sindaco Settimo Nizzi –. Siamo orgogliosi di far parte di questo grande progetto e lavoriamo per la realizzazione di un data center che porti alla nostra comunità un alto livello di tecnologia a beneficio della scienza, l'università e tutti coloro che vogliono venire a lavorare qui, dove si vive bene. Crediamo che si potranno creare nuovi posti di lavoro e un ecosistema digitale europeo in cui saremo punto di riferimento». «Questo progetto prosegue il nostro impegno nello sviluppo di infrastrutture all'avanguardia – spiega Renato Brunetti, ad Unidata e Unitirreno –. L'obiettivo è contribuire alla crescita digitale, con una infrastruttura che sarà collegata con il mondo. Questi cavi saranno decisivi per portare un volume di dati gigantesco, che aumenterà a ritmi vertiginosi con l'intelligenza artificiale». Abeneficiario del super cavo sarà anche il Cipnes Gallura, nel cui distretto sorge il data center. «Crediamo nel ruolo delle infrastrutture digitali come motore di crescita e competitività: contiamo di riuscire a rendere l'isola l'hub digitale del Mediterraneo più attrattivo per investimenti nel settore Ict e nel cloud computing», conferma Francesco Saluta, ceo di Siportal. Presente anche Gianluca D'Agostino, direttore marittimo del nord Sardegna, che verificherà con le società le operazioni di posa del cavo in mare.

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



Olbia. Hub strategico per l'Isola La rivoluzione digitale approda a Pittulongu col cavo Unitirreno

Passa dalla Sardegna, e da Olbia, il nuovo capitolo nella rivoluzione digitale europea: ieri a Pittulongu è stato posato il cavo dell'infrastruttura sottomarina di Unitirreno. Da Mazara del Vallo alla Liguria e Genova, passando per Olbia e Roma Fiumicino: il cavo che si estende per un totale di 1.030 chilometri e ha una portata complessiva di 500 terabyte, rende la città e l'Isola snodi strategici del Mediterraneo per quanto riguarda le telecomunicazioni internazionali e la rete digitale. Si tratta del primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel bacino del Mediterraneo, capace di aprire nuove prospettive di crescita economica e tecnologica per il territorio. «Con questo progetto, proseguiamo il nostro impegno nello sviluppo di infrastrutture all'avanguardia», ha affermato Rena-

to Brunetti, amministratore delegato Unidata e Unitirreno: «L'obiettivo è quello di contribuire alla crescita digitale dell'Italia, offrendo soluzioni avanzate e favorendo nuove opportunità di connessione e sviluppo». I lavori si concluderanno entro settembre e, una volta operativo, il sistema conterà Mazara del Vallo a Genova. «Questo è il futuro che vogliamo: una Regione sempre più connessa, competitiva e capace di affrontare le sfide della modernità con strumenti adeguati», ha affermato il sindaco Settimo Nizzi. A beneficiarne è anche il Cipnes, nel cui territorio sorge il data center di Siportal: «Crediamo fortemente nel ruolo delle infrastrutture digitali come motore di crescita e competitività», ha detto il ceo France-

sco Saluta: «Contiamo di riuscire a rendere l'isola l'hub digitale del Mediterraneo più attrattivo per investimenti nel settore Ict e nel cloud computing».



DAL MARE
Il collegamento del cavo sottomarino nella spiaggia di Pittulongu





<https://www.videolina.it/videolina/tg?data=202504031330>



<https://www.youtube.com/watch?v=EGRWJaUAOM>



tutto a fine

Copia notizia

GIOVEDÌ 03 APRILE 2025 13.07.30

Passa da Olbia la fibra ottica di Uniterreno che unisce l'Italia

Passa da Olbia la fibra ottica di Uniterreno che unisce l'Italia Posato tratto del cavo di 1030 Km, da Mazara del Vallo a Genova (ANSA) - OLBIA, 03 APR - È un nuovo capitolo nella rivoluzione digitale europea e passa dalla Sardegna: oggi a Olbia, lungo il suo litorale costiero nella località di Pittulongu è stato posato il cavo dell'infrastruttura sottomarina di Unitirreno, joint venture istituita da Unidata con il Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg gestito da Azimut. Da Mazara del Vallo alla Liguria e Genova, passando per Olbia e Roma Fiumicino: il cavo che si estende per un totale di 1.030 chilometri e ha una portata complessiva di 500 terabyte, rende oggi queste località, e la Sardegna, snodi strategici del Mediterraneo per quanto riguarda le telecomunicazioni internazionali e la rete digitale. Si tratta del primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel bacino del Mediterraneo, capace di aprire nuove prospettive di crescita economica e tecnologica per il territorio. "Da oltre trent'anni Unidata è protagonista dell'innovazione tecnologica del Paese e, con questo progetto, proseguiamo il nostro impegno nello sviluppo di infrastrutture all'avanguardia. L'obiettivo è quello di contribuire alla crescita digitale dell'Italia, offrendo soluzioni avanzate e favorendo nuove opportunità di connessione e sviluppo", ha affermato Renato Brunetti, amministratore delegato Unidata e Unitirreno. I lavori, durati quasi due anni, si concluderanno entro settembre e, una volta operativo, il sistema conetterà Mazara del Vallo a Genova. "Questo è il futuro che vogliamo: una Regione sempre più connessa, competitiva e capace di affrontare le sfide della modernità con strumenti adeguati - ha affermato il sindaco di Olbia Settimo Nizzi - Olbia diventa oggi un nodo centrale dell'ecosistema digitale europeo". A beneficiare della rivoluzione legata al cavo, è anche il consorzio industriale Cipnes, nel cui territorio sorge il data center di Siportal, partner attivo nell'approdo di questa infrastruttura a Olbia. "Crediamo fortemente nel ruolo delle infrastrutture digitali come motore di crescita e competitività: contiamo di riuscire a rendere l'isola l'hub digitale del Mediterraneo più attrattivo per investimenti nel settore Ict e nel cloud computing", ha detto Francesco Saluta, ceo di Siportal. (ANSA). 2025-04-03T13:06:00+02:00 YAN-FOI ANSA



Copia notizia

GIOVEDÌ 03 APRILE 2025 13.07.31

Passa da Olbia la fibra ottica di Uniterreno che unisce l'Italia

Passa da Olbia la fibra ottica di Uniterreno che unisce l'Italia Posato tratto del cavo di 1030 Km, da Mazzara del Vallo a Genova (ANSA) - OLBIA, 03 APR - È un nuovo capitolo nella rivoluzione digitale europea e passa dalla Sardegna: oggi a Olbia, lungo il suo litorale costiero nella località di Pittulongu è stato posato il cavo dell'infrastruttura sottomarina di Uniterreno, joint venture istituita da Unidata con il Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg gestito da Azimut. Da Mazzara del Vallo alla Liguria e Genova, passando per Olbia e Roma Fiumicino: il cavo che si estende per un totale di 1.030 chilometri e ha una portata complessiva di 500 terabyte, rende oggi queste località, e la Sardegna, snodi strategici del Mediterraneo per quanto riguarda le telecomunicazioni internazionali e la rete digitale. Si tratta del primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel bacino del Mediterraneo, capace di aprire nuove prospettive di crescita economica e tecnologica per il territorio. "Da oltre trent'anni Unidata è protagonista dell'innovazione tecnologica del Paese e, con questo progetto, proseguiamo il nostro impegno nello sviluppo di infrastrutture all'avanguardia. L'obiettivo è quello di contribuire alla crescita digitale dell'Italia, offrendo soluzioni avanzate e favorendo nuove opportunità di connessione e sviluppo", ha affermato Renato Brunetti, amministratore delegato Unidata e Uniterreno. I lavori, durati quasi due anni, si concluderanno entro settembre e, una volta operativo, il sistema conetterà Mazara del Vallo a Genova. "Questo è il futuro che vogliamo: una Regione sempre più connessa, competitiva e capace di affrontare le sfide della modernità con strumenti adeguati - ha affermato il sindaco di Olbia Settimo Nizzi - Olbia diventa oggi un nodo centrale dell'ecosistema digitale europeo". A beneficiare della rivoluzione legata al cavo, è anche il consorzio industriale Cipnes, nel cui territorio sorge il data center di Siportal, partner attivo nell'approdo di questa infrastruttura a Olbia. "Crediamo fortemente nel ruolo delle infrastrutture digitali come motore di crescita e competitività: contiamo di riuscire a rendere l'isola l'hub digitale del Mediterraneo più attrattivo per investimenti nel settore Ict e nel cloud computing", ha detto

Francesco Saluta, ceo di Siportal. (ANSA). 2025-04-03T13:06:00+02:00 YAN-FOI ANSA



Copia notizia

GIOVEDÌ 03 APRILE 2025 13.07.31

Passa da Olbia la fibra ottica di Uniterreno che unisce l'Italia

Passa da Olbia la fibra ottica di Uniterreno che unisce l'Italia Posato tratto del cavo di 1030 Km, da Mazzara del Vallo a Genova (ANSA) - OLBIA, 03 APR - È un nuovo capitolo nella rivoluzione digitale europea e passa dalla Sardegna: oggi a Olbia, lungo il suo litorale costiero nella località di Pittulongu è stato posato il cavo dell'infrastruttura sottomarina di Uniterreno, joint venture istituita da Unidata con il Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg gestito da Azimut. Da Mazzara del Vallo alla Liguria e Genova, passando per Olbia e Roma Fiumicino: il cavo che si estende per un totale di 1.030 chilometri e ha una portata complessiva di 500 terabyte, rende oggi queste località, e la Sardegna, snodi strategici del Mediterraneo per quanto riguarda le telecomunicazioni internazionali e la rete digitale. Si tratta del primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel bacino del Mediterraneo, capace di aprire nuove prospettive di crescita economica e tecnologica per il territorio. "Da oltre trent'anni Unidata è protagonista dell'innovazione tecnologica del Paese e, con questo progetto, proseguiamo il nostro impegno nello sviluppo di infrastrutture all'avanguardia. L'obiettivo è quello di contribuire alla crescita digitale dell'Italia, offrendo soluzioni avanzate e favorendo nuove opportunità di connessione e sviluppo", ha affermato Renato Brunetti, amministratore delegato Unidata e Uniterreno. I lavori, durati quasi due anni, si concluderanno entro settembre e, una volta operativo, il sistema conetterà Mazara del Vallo a Genova. "Questo è il futuro che vogliamo: una Regione sempre più connessa, competitiva e capace di affrontare le sfide della modernità con strumenti adeguati - ha affermato il sindaco di Olbia Settimo Nizzi - Olbia diventa oggi un nodo centrale dell'ecosistema digitale europeo". A beneficiare della rivoluzione legata al cavo, è anche il consorzio industriale Cipnes, nel cui territorio sorge il data center di Siportal, partner attivo nell'approdo di questa infrastruttura a Olbia. "Crediamo fortemente nel ruolo delle infrastrutture digitali come motore di crescita e competitività: contiamo di riuscire a rendere l'isola l'hub digitale del Mediterraneo più attrattivo per investimenti nel settore Ict e nel cloud computing", ha detto Francesco Saluta, ceo di Siportal. (ANSA). 2025-04-03T13:06:00+02:00 YAN-FOI ANSA

Passa da Olbia il nuovo cavo sottomarino in fibra ottica che unisce l'Italia

LINK: https://www.ansa.it/sardegna/videogallery/2025/04/03/passa-da-olbia-il-nuovo-cavo-sottomarino-in-fibra-ottica-che-unisce-litalia_5e022f88-62...



Passa da Olbia il nuovo cavo sottomarino in fibra ottica che unisce l'Italia
Brunetti, ad di Unitirreno:
"La Sardegna sara' iperconnessa e potranno nascere data center"

Passa da Olbia la fibra ottica di Uniterreno che unisce l'Italia

LINK: https://www.ansa.it/sardegna/notizie/2025/04/03/passa-da-olbia-la-fibra-ottica-di-uniterreno-che-unisce-litalia_d6431048-83ec-4b60-ac29-8a8b...



Passa da Olbia la fibra ottica di Uniterreno che unisce l'Italia Posato tratto del cavo di 1030 Km, da Mazzara del Vallo a Genova OLBIA, 03 aprile 2025, 13:06 Redazione ANSA Condividi - RIPRODUZIONE RISERVATA È un nuovo capitolo nella rivoluzione digitale europea e passa dalla Sardegna: oggi a Olbia, lungo il suo litorale costiero nella località di Pittulongu è stato posato il cavo dell'infrastruttura sottomarina di Unitirreno, joint venture istituita da **Unidata** con il Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg gestito da Azimut. Da Mazzara del Vallo alla Liguria e Genova, passando per Olbia e Roma Fiumicino: il cavo che si estende per un totale di 1.030 chilometri e ha una portata complessiva di 500 terabyte, rende oggi queste località, e la Sardegna, snodi strategici del Mediterraneo per quanto riguarda le telecomunicazioni internazionali e la rete

digitale. Si tratta del primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel bacino del Mediterraneo, capace di aprire nuove prospettive di crescita economica e tecnologica per il territorio. "Da oltre trent'anni **Unidata** è protagonista dell'innovazione tecnologica del Paese e, con questo progetto, seguiamo il nostro impegno nello sviluppo di infrastrutture all'avanguardia. L'obiettivo è quello di contribuire alla crescita digitale dell'Italia, offrendo soluzioni avanzate e favorendo nuove opportunità di connessione e sviluppo", ha affermato Renato Brunetti, amministratore delegato **Unidata** e Unitirreno. I lavori, durati quasi due anni, si concluderanno entro settembre e, una volta operativo, il sistema conetterà Mazara del Vallo a Genova. "Questo è il futuro che vogliamo: una Regione sempre più connessa, competitiva e capace di affrontare le sfide

della modernità con strumenti adeguati - ha affermato il sindaco di Olbia Settimo Nizzi - Olbia diventa oggi un nodo centrale dell'ecosistema digitale europeo". A beneficiare della rivoluzione legata al cavo, è anche il consorzio industriale Cipnes, nel cui territorio sorge il data center di Siportal, partner attivo nell'approdo di questa infrastruttura a Olbia. "Crediamo fortemente nel ruolo delle infrastrutture digitali come motore di crescita e competitività: contiamo di riuscire a rendere l'isola l'hub digitale del Mediterraneo più attrattivo per investimenti nel settore Ict e nel cloud computing", ha detto Francesco Saluta, ceo di Siportal. Riproduzione riservata © Copyright ANSA

Cavi sottomarini, Olbia snodo cruciale per la connettività europea

LINK: <https://www.corrierecomunicazioni.it/telco/banda-ultralarga/ultrabroadband-olbia-snodo-cruciale-per-la-connettivita-europea/>



Cavi sottomarini, Olbia snodo cruciale per la connettività europea Home Telco Banda Ultralarga Indirizzo copiato Posato in Sardegna il cavo d'approdo dell'infrastruttura sottomarina strategica di Unitirreno, una rete digitale che collegherà Mazara del Vallo, in Sicilia, a Genova, in Liguria, fino a Roma Fiumicino. Ecco come cambieranno i collegamenti Pubblicato il 4 apr 2025 Domenico Aliperto Si apre un nuovo capitolo nell'ultrabroadband, ma soprattutto europea. Ieri, a Olbia, si è svolta la posa del cavo dell'infrastruttura sottomarina strategica di Unitirreno, joint venture istituita da **Unidata** e il Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg (Ipc) gestito da Azimut Libera Impresa Sgr. Si tratta di una rete digitale che collegherà Mazara del Vallo in Sicilia a Genova, in Liguria, passando per Olbia e per Roma-Fiumicino, rendendo queste località snodi cruciali del Mediterraneo. Indice

degli argomenti Toggle Il nuovo ruolo di Olbia nella rete mediterranea Un'infrastruttura strategica per l'Italia e l'Europa Il nuovo ruolo di Olbia nella rete mediterranea L'Italia rafforza così la propria centralità nel panorama delle telecomunicazioni internazionali. Con la scelta di Olbia come una delle landing stations del sistema, la Sardegna si avvia così a diventare un punto chiave per il transito di dati tra Europa, Africa e Vicino Oriente. Questa evoluzione potrà attrarre nuovi investimenti nel settore dei data center, del cloud e dei servizi IT, generando nuove opportunità lavorative e favorendo la crescita di un ecosistema sempre più orientato alla trasformazione digitale. Il progetto introduce il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel bacino mediterraneo, estendendosi per un totale di 1.030 chilometri. Un'infrastruttura

tecnologicamente avanzata, affidabile e sicura, capace di garantire prestazioni di alto livello, aprendo nuove prospettive di crescita economica e tecnologica e rendendo le aree coinvolte sempre più attrattive per gli investitori. 'Oggi è un giorno storico per la nostra città e per l'intera Sardegna', ha dichiarato il sindaco di Olbia, Settimo Nizzi. 'L'approdo del cavo sottomarino Unitirreno a Olbia rappresenta il compimento di un percorso lungo e sfidante, durante il quale abbiamo affrontato e superato difficoltà tecniche e logistiche: oggi possiamo finalmente celebrare un traguardo che segna una svolta per il nostro futuro. L'arrivo del cavo Unitirreno è una leva di sviluppo economico e sociale ma anche un'opportunità per le nostre università e centri di ricerca, che potranno sfruttare una rete all'avanguardia per sviluppare nuovi progetti e competenze. Olbia diventa così un nodo centrale

dell'ecosistema digitale europeo, con benefici che ricadranno non solo sulla nostra città, ma su tutta la Sardegna. Questo è il futuro che vogliamo: una regione sempre più connessa, competitiva e capace di affrontare le sfide della modernità con strumenti adeguati. Ringrazio tutti coloro che hanno lavorato con determinazione per raggiungere questo obiettivo e sono certo che, con il contributo di tutti, sapremo valorizzare al massimo questa grande opportunità'. Renato Brunetti, amministratore delegato di **Unidata** e Unitirreno, ha aggiunto: 'Con il sistema Unitirreno poniamo le fondamenta per un futuro digitale sempre più sostenibile, rafforzando il ruolo dell'Italia come punto di riferimento per le telecomunicazioni nel Mediterraneo. Da oltre trent'anni **Unidata** è protagonista dell'innovazione tecnologica del Paese e, con questo progetto, proseguiamo il nostro impegno nello sviluppo di infrastrutture all'avanguardia. Il nostro obiettivo è quello di contribuire alla crescita digitale dell'Italia, offrendo soluzioni avanzate e favorendo nuove opportunità di connessione e sviluppo'. Un'infrastruttura strategica per l'Italia e l'Europa

'Crediamo fortemente nel ruolo delle infrastrutture digitali come motore di crescita e competitività: contiamo di riuscire a rendere l'isola l'hub digitale del Mediterraneo più attrattivo per investimenti nel settore ICT e nel cloud computing', ha commentato Francesco Saluta, ceo di Siportal, partner attivo nella produzione dell'infrastruttura ad Olbia. Il sistema Unitirreno punta a connettere il nord e il sud dell'Italia, offrendo un'alternativa innovativa alle tradizionali rotte di transito dati che passano attraverso Marsiglia. Oltre a soddisfare le esigenze nazionali, il progetto si propone come un nuovo ponte digitale tra Europa e Africa, rispondendo alla crescente richiesta di connettività anche dal continente africano. In un contesto geopolitico in continua evoluzione, l'infrastruttura segna un momento chiave per il consolidamento dell'Italia come punto di riferimento per le telecomunicazioni nel Mediterraneo, rafforzando la sua presenza nelle dinamiche digitali globali. @ R I P R O D U Z I O N E R I S E R V A T A

Olbia, la Sardegna è digitale: a Pittulongu la posa del cavo per la fibra ottica

Olbia, la Sardegna è digitale: a Pittulongu la posa del cavo per la fibra ottica 03 aprile 2025 alle 18:29 La Sardegna si appresta a fare un salto tecnologico verso il futuro dal punto di vista digitale. A Pittulongu, litorale in comune di Olbia, prosegue la posa del cavo sottomarino Unitirreno, che si conetterà con il sistema di comunicazione nazionale. Trasferire dati in tempi rapidi renderà più competitive le industrie locali. Si tratta del primo "Open Cable" a 24 coppie di fibre ottiche del bacino del Mediterraneo che si estenderà per oltre mille chilometri. Olbia nei prossimi mesi verrà collegata con le postazioni di Fiumicino e di Genova e in un secondo momento con Mazara del Vallo, snodo strategico dove confluiscono le reti di Africa e del Medio Oriente. Renato Brunetti amministratore delegato di Unitirreno e di **Unidata**. Giampaolo Cuccuru

OLBIA, LA SARDEGNA È DIGITALE: A PITTULONGU LA POSA DEL CAVO SOTTOMARINO

LINK: https://www.videolina.it/articolo/tg/2025/04/03/olbia_la_sardegna_digitale_a_pittulongu_la_posa_del_cavo_sottomarino-78-1215225.html

Ieri alle 23:00, aggiornato ieri alle 23:50 OLBIA, LA SARDEGNA È DIGITALE: A PITTULONGU LA POSA DEL CAVO SOTTOMARINO A Olbia è in corso la posa in opera del cavo sottomarino Unitirreno che farà viaggiare più veloce la nostra Regione dal punto di vista digitale. Il servizio è di Giampaolo Cuccuru Gli altri servizi twitter 2018 Videolina S.p.A. società a socio unico e soggetta alla attività di direzione e coordinamento della società L'Unione Sarda S.p.A. Tutti i diritti riservati. É vietata la riproduzione, anche parziale e con qualsiasi mezzo, di tutti i materiali del sito. | Indirizzo della Sede Legale: Piazzetta L'Unione Sarda nr. 24 | Capitale sociale 155.000,00 i.v. | Codice Fiscale ed iscrizione presso l'Ufficio Registro Imprese di Cagliari 00442500922 (P.I. 02492760927) | REA: CA-87713 Messaggio

Cantiere in spiaggia a Olbia per la fibra, Nizzi: "Il cavo è una svolta per il nostro futuro"

LINK: <https://www.galluraoggi.it/olbia/cavo-fibra-spiaggia-olbia-nizzi-3-aprile-2025/>

di Redazione A Olbia la posa del cavo sottomarino per la fibra nella spiaggia di Pittulongu Cerimonia a Olbia per la posa del cavo sottomarino Unitirreno per la fibra ottica nella spiaggia di Pittulongu. Il cantiere sulla spiaggia di Pittulongu ha fatto storcere il naso a tanti, ma la società e il Comune sottolineano l'importanza dell'intervento. LEGGI ANCHE: Scavi in spiaggia a Olbia: arriva il cavo per la fibra Unitirreno L'infrastruttura è un'opera di Unitirreno, joint venture tra **Unidata** e Fondo infrastrutture per la crescita Esg (Ipc) gestita da Azimut libera impresa. Questa rete digitale collegherà la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova) si legge in una nota passando appunto per Olbia e per Roma-Fiumicino. Nizzi benedice il cavo sottomarino Oggi è un giorno storico per la nostra città e per l'intera Sardegna commenta il sindaco di Olbia, Settimo Nizzi -. L'approdo del cavo sottomarino Unitirreno ad Olbia rappresenta il compimento di un percorso lungo e sfidante, durante il quale abbiamo affrontato e superato difficoltà tecniche

e logistiche: oggi possiamo finalmente celebrare un traguardo che segna una svolta per il nostro futuro. L'arrivo del cavo Unitirreno è una leva di sviluppo economico e sociale ma anche un'opportunità per le nostre università e centri di ricerca, che potranno sfruttare una rete all'avanguardia per sviluppare nuovi progetti e competenze. Olbia diventa così un nodo centrale dell'ecosistema digitale europeo, con benefici che ricadranno non solo sulla nostra città, ma su tutta la Sardegna. Questo è il futuro che vogliamo: una regione sempre più connessa, competitiva e capace di affrontare le sfide della modernità con strumenti adeguati. Ringrazio tutti coloro che hanno lavorato con determinazione per raggiungere questo obiettivo e sono certo che, con il contributo di tutti, sapremo valorizzare al massimo questa grande opportunità. La rete Unitirreno Grazie a Unitirreno, l'Italia rafforza la propria centralità nel panorama delle telecomunicazioni internazionali spiegano dalla società -. Questo

ambizioso progetto, di rilevanza strategica sia per l'Europa che per il Mediterraneo, introduce il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel bacino mediterraneo, estendendosi per un totale di 1.030 chilometri. Un'infrastruttura tecnologicamente avanzata, affidabile e sicura, capace di garantire prestazioni di alto livello, aprendo nuove prospettive di crescita economica e tecnologica e rendendo le aree coinvolte sempre più attrattive per gli investitori. Il tratto di cavo appena posato a Olbia, trasportato dalla spiaggia verso il mare aperto, rappresenta un tassello cruciale di un ampio processo di evoluzione digitale. Una volta ultimato, il sistema conatterà Mazara del Vallo a Genova, contribuendo a una rete di telecomunicazioni più rapida, affidabile e sostenibile. **Unidata** e Siportal Con il sistema Unitirreno poniamo le fondamenta per un futuro digitale sempre più sostenibile, rafforzando il ruolo dell'Italia come punto di riferimento per le telecomunicazioni nel Mediterraneo ha dichiarato Renato Brunetti,

Ad di **Unidata** e Unitirreno
?. Da oltre trent'anni
Unidata è protagonista
dell'innovazione
tecnologica del Paese e, con
questo progetto,
proseguiamo il nostro
impegno nello sviluppo di
infrastrutture
all'avanguardia. Il nostro
obiettivo è quello di
contribuire alla crescita
digitale dell'Italia, offrendo
soluzioni avanzate e
favorendo nuove
opportunità di connessione
e sviluppo. Crediamo
fortemente nel ruolo delle
infrastrutture digitali come
motore di crescita e
competitività: contiamo di
riuscire a rendere l'isola
hub digitale del
Mediterraneo più attrattivo
per investimenti nel settore
ICT e nel cloud computing.
ha commentato Francesco
Saluta, ceo di Siportal,
partner attivo nell'approdo
dell'infrastruttura ad
Olbia. Vuoi rimuovere le
pubblicità nazionali? Puoi
abbonarti a soli ? 1,10 al
mese cliccando qui Sei già
abbonato? Puoi effettuare
l'accesso andando nella
sezione Login dal menù del
sito o cliccando qui

Olbia al centro della rivoluzione digitale: posato cavo sottomarino Unitirreno

LINK: http://www.olbianotizie.it/articolo/54229-olbia_al_centro_della_rivoluzione_digitale_posato_cavo_sottomarino_unitirreno



Olbia al centro della rivoluzione digitale: posato cavo sottomarino Unitirreno 03/04/2025 Redazione @NotizieOlbia OLBIA. La Sardegna compie un passo decisivo nella trasformazione digitale con la posa del cavo sottomarino Unitirreno, infrastruttura strategica che collegherà la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova), passando per Olbia e Roma-Fiumicino. La cerimonia ufficiale della posa del cavo si è svolta questa mattina sulla spiaggia di Pittulongu, dove i lavori sono in pieno svolgimento per garantire l'operatività della rete tra agosto e settembre 2025. Il progetto, sviluppato dalla joint venture Unitirreno - composta da **Unidata** S.p.A. e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) di Azimut Libera Impresa SGR S.p.A. - ha un investimento complessivo tra i 60 e i 70 milioni di euro. Il solo tratto sardo ha un costo di circa sei milioni di euro e permetterà a Olbia di

diventare un hub strategico per il traffico dati nel Mediterraneo. Il cavo sottomarino, che raggiungerà una capacità totale di 500 terabit al secondo, sarà posato fino a mille metri di profondità e interrato a 1,5 metri per proteggerlo dalle attività di pesca. L'infrastruttura rientra in un più ampio progetto di potenziamento delle telecomunicazioni italiane, rispondendo a una domanda di connettività che cresce esponenzialmente: ogni tre anni il traffico dati si triplica. Le quattro landing station del cavo saranno posizionate a Genova, Marsala, Fiumicino e Olbia, rendendo queste città snodi fondamentali della rete digitale italiana. Per Olbia, questa infrastruttura rappresenta un'opportunità unica. Il sindaco Settimo Nizzi ha sottolineato il valore strategico del progetto per lo sviluppo del territorio: 'Avere un'infrastruttura come questa significa garantire un futuro di

crescita per il nostro territorio. Anche se siamo pochi, possiamo sfruttare l'alta tecnologia per attrarre giovani talenti e investitori. La Sardegna può diventare un punto di riferimento nel settore ICT, offrendo un ambiente confortevole e di alta qualità della vita per chi vuole lavorare qui.' L'area industriale di Olbia sta già beneficiando di questo sviluppo con l'avanzata realizzazione di un importante data center da parte di Siportal, che contribuirà all'evoluzione dell'ecosistema digitale sardo. Il CEO dell'azienda, Francesco Saluta, ha evidenziato come la Sardegna non fosse inizialmente prevista nel progetto, ma grazie alla collaborazione tra istituzioni e aziende si è riusciti a inserirla nel piano. 'Crediamo fortemente nel ruolo delle infrastrutture digitali come motore di crescita - ha commentato Saluta. Con questa connessione, possiamo rendere la Sardegna un hub

digitale del Mediterraneo, attrattivo per investimenti nel settore ICT e cloud computing.' L'infrastruttura Unitirreno non è solo un asset per l'Italia, ma anche un nuovo ponte digitale tra l'Europa e l'Africa. Storicamente, il traffico dati internazionale si è concentrato su Marsiglia, ma questo cavo offrirà un'alternativa più diretta ed efficiente, rafforzando il ruolo dell'Italia nelle telecomunicazioni globali. Il Direttore Marittimo Gianluca D'Agostino ha evidenziato l'importanza di una regolamentazione degli spazi marini intorno agli atterraggi del cavo per garantirne la protezione. 'Il mondo è sempre più interconnesso e l'Italia deve garantire la sicurezza di queste infrastrutture - ha spiegato il direttore marittimo - . Lo Stato sarà accanto alle istituzioni locali per proteggere e valorizzare un'opera di tale rilevanza strategica.' Anche il Consorzio Industriale Provinciale Nord Est Sardegna (CIPNES), rappresentato da Livio Fedeli, ha espresso soddisfazione per il progetto, sottolineando come questa infrastruttura apra nuove prospettive per le imprese del territorio. Con l'Unitirreno, l'Italia si conferma protagonista dell'innovazione nel Mediterraneo, fornendo

un'infrastruttura avanzata e sicura per sostenere la crescita del traffico dati globale. Renato Brunetti, Amministratore Delegato di **Unidata** e Unitirreno, ha concluso: 'Con questo progetto poniamo le basi per un futuro digitale sostenibile, rendendo l'Italia un punto di riferimento per le telecomunicazioni. L'obiettivo è favorire nuove opportunità di connessione e sviluppo, contribuendo alla crescita digitale del Paese.' © Riproduzione non consentita senza l'autorizzazione della redazione

Olbia accelera la trasformazione digitale, posato il cavo di Unitirreno

LINK: <https://www.sardegna-reporter.it/2025/04/olbia-accelera-la-trasformazione-digitale-posato-il-cavo-di-unitirreno/703063/>



Olbia accelera la trasformazione digitale, posato il cavo di Unitirreno

3 Aprile 2025 Olbia accelera la trasformazione digitale: oggi sul litorale la posa del cavo sottomarino in fibra ottica di Unitirreno

Un'infrastruttura strategica che rafforza la connettività dell'Italia e la sua centralità nelle telecomunicazioni globali.

Roma, 3 aprile 2025 - La Sardegna si appresta a segnare un nuovo capitolo nella rivoluzione digitale europea. Oggi, a Olbia, si è svolta la posa del cavo dell'infrastruttura sottomarina strategica di Unitirreno, joint venture istituita da **Unidata** S.p.A. e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR S.p.A. Questa rete digitale collegherà la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova), passando appunto per Olbia e per Roma-Fiumicino, rendendo queste località snodi cruciali del Mediterraneo. Grazie a

Unitirreno, l'Italia rafforza la propria centralità nel panorama delle telecomunicazioni internazionali. Questo ambizioso progetto, di rilevanza strategica sia per l'Europa che per il Mediterraneo, introduce il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel bacino mediterraneo, estendendosi per un totale di 1.030 chilometri. Un'infrastruttura tecnologicamente avanzata, affidabile e sicura, capace di garantire prestazioni di alto livello, aprendo nuove prospettive di crescita economica e tecnologica e rendendo le aree coinvolte sempre più attrattive per gli investitori. "Oggi è un giorno storico per la nostra città e per l'intera Sardegna. L'approdo del cavo sottomarino Unitirreno ad Olbia rappresenta il compimento di un percorso lungo e sfidante, durante il quale abbiamo affrontato e superato difficoltà tecniche e logistiche: oggi possiamo finalmente celebrare un

traguardo che segna una svolta per il nostro futuro. L'arrivo del cavo Unitirreno è una leva di sviluppo economico e sociale ma anche un'opportunità per le nostre università e centri di ricerca, che potranno sfruttare una rete all'avanguardia per sviluppare nuovi progetti e competenze. Olbia diventa così un nodo centrale dell'ecosistema digitale europeo, con benefici che ricadranno non solo sulla nostra città, ma su tutta la Sardegna. Questo è il futuro che vogliamo: una regione sempre più connessa, competitiva e capace di affrontare le sfide della modernità con strumenti adeguati. Ringrazio tutti coloro che hanno lavorato con determinazione per raggiungere questo obiettivo e sono certo che, con il contributo di tutti, sapremo valorizzare al massimo questa grande opportunità" ha dichiarato il Sindaco di Olbia, Settimo Nizzi. Il tratto di cavo appena posato a Olbia,

trasportato dalla spiaggia verso il mare aperto, rappresenta un tassello cruciale di un ampio processo di evoluzione digitale. Una volta ultimato, il sistema conetterà Mazara del Vallo a Genova, contribuendo a una rete di telecomunicazioni più rapida, affidabile e sostenibile. "Con il sistema Unitirreno poniamo le fondamenta per un futuro digitale sempre più sostenibile, rafforzando il ruolo dell'Italia come punto di riferimento per le telecomunicazioni nel Mediterraneo - ha dichiarato Renato Brunetti, Amministratore Delegato di **Unidata** e Unitirreno -. Da oltre trent'anni **Unidata** è protagonista dell'innovazione tecnologica del Paese e, con questo progetto, proseguiamo il nostro impegno nello sviluppo di infrastrutture all'avanguardia. Il nostro obiettivo è quello di contribuire alla crescita digitale dell'Italia, offrendo soluzioni avanzate e favorendo nuove opportunità di connessione e sviluppo". Con la scelta di Olbia come una delle landing stations del sistema, la Sardegna si avvia a diventare un punto chiave per il transito di dati tra Europa, Africa e Vicino Oriente. Questa evoluzione potrà attrarre nuovi investimenti nel settore dei

data center, del cloud e dei servizi IT, generando nuove opportunità lavorative e favorendo la crescita di un ecosistema sempre più orientato alla trasformazione digitale. "Crediamo fortemente nel ruolo delle infrastrutture digitali come motore di crescita e competitività: contiamo di riuscire a rendere l'isola l'"hub digitale del Mediterraneo" più attrattivo per investimenti nel settore ICT e nel cloud computing" ha commentato Francesco Saluta, CEO di SIPORTAL, partner attivo nell'approdo dell'infrastruttura ad Olbia. Un'infrastruttura strategica per l'Italia e l'Europa Il sistema Unitirreno punta a connettere il nord e il sud dell'Italia, offrendo un'alternativa innovativa alle tradizionali rotte di transito dati che passano attraverso Marsiglia. Oltre a soddisfare le esigenze nazionali, il progetto si propone come un nuovo ponte digitale tra Europa e Africa, rispondendo alla crescente richiesta di connettività anche dal continente africano. In un contesto geopolitico in continua evoluzione, questa infrastruttura segna un momento chiave per il consolidamento dell'Italia come punto di riferimento per le telecomunicazioni nel Mediterraneo, rafforzando la sua presenza nelle

dinamiche digitali globali. Questo investimento non solo valorizza l'innovazione tecnologica italiana, ma contribuisce a costruire un futuro sempre più connesso, resiliente e competitivo. Per altre notizie [clicca qui](#)

La Sardegna va veloce, il cavo Unitirreno mette Olbia al centro dell'Europa digitale

LINK: <https://www.olbianova.it/la-sardegna-va-veloce-il-cavo-unitirreno-mette-olbia-al-centro-delleuropa-digitale/>



La Sardegna va veloce, il cavo Unitirreno mette Olbia al centro dell'Europa digitale Il nuovo sistema in fibra ottica collegherà Sicilia, Lazio e Liguria trasformando la città gallurese in snodo strategico per le telecomunicazioni nel Mediterraneo di Mauro Orrù 3 Aprile 2025 ore 18:09 Tempo di lettura 2 min. ?VIDEO? Olbia al centro della rivoluzione digitale e la Sardegna diventa snodo del sistema sottomarino che collegherà Sicilia, Roma e Liguria con 24 coppie di fibre ottiche. Con la posa del cavo Unitirreno a Pittulongu, l'Isola si inserisce nel cuore della trasformazione digitale europea. Oggi, a Pittulongu, si è svolta la posa dell'infrastruttura sottomarina strategica di Unitirreno, joint venture promossa da **Unidata** S.p.A. e dal Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC), gestito da Azimut Libera Impresa SGR S.p.A. Il collegamento unirà Mazara

del Vallo, Olbia, Roma-Fiumicino e Genova, ponendo la città gallurese in una posizione chiave per le telecomunicazioni internazionali. Il progetto segna un passo decisivo per rafforzare la centralità dell'Italia nel Mediterraneo digitale e rappresenta una delle più importanti infrastrutture tecnologiche europee in fase di realizzazione. Il sistema, primo nel bacino mediterraneo a utilizzare la tecnologia Open Cable con 24 coppie di fibre ottiche, si estenderà per 1.030 chilometri, offrendo prestazioni elevate, sicurezza e affidabilità. Un'infrastruttura ad alto impatto strategico, pensata per rispondere alla crescente domanda di connettività, attrarre investimenti e stimolare lo sviluppo economico e tecnologico nelle aree coinvolte. Alla cerimonia c'era anche Olbianova: di seguito il servizio

Olbia, scavi a Pittulongu per il cavo UniTirreno: presentata l'infrastruttura

LINK: <https://www.olbia.it/olbia-il-cavo-sottomarino-unitirreno-approda-a-pittulongu-cosi-la-sardegna-diventa-un-nodo-strategico-del-mediterraneo-...>



Olbia, scavi a Pittulongu per il cavo UniTirreno: presentata l'infrastruttura. Presentato il progetto da 80 milioni che collegherà l'Isola a Genova e Mazara del Vallo. Nizzi: 'Una grande occasione per lavoro, conoscenza e qualità della vita'. Andrea Baragone. Pubblicato il 03 April 2025 alle 12:41 Olbia. Olbia al centro del futuro digitale del Mediterraneo. È questo il messaggio emerso dalla conferenza stampa che si è svolta oggi per presentare l'approdo del cavo sottomarino Unitirreno sulla spiaggia di Pittulongu, dove nei giorni scorsi sono iniziati i lavori di posa. Si tratta di un'infrastruttura strategica che collegherà la Sardegna a Genova, Mazara del Vallo e Fiumicino, con una connessione in fibra ottica ultraveloce lunga oltre 1.030 chilometri, capace di rivoluzionare la connettività dell'Isola. "Grandissima opportunità per tutto il territorio - ha dichiarato il sindaco di Olbia, Settimo Nizzi -. Internet, prima solo

un mezzo di comunicazione, oggi ci permette di accedere facilmente a tutte le conoscenze del mondo. Con questa infrastruttura possiamo offrire spazi di crescita per i giovani e attrarre competenze scientifiche in Sardegna. È la forma più avanzata di smart working, con alta tecnologia e qualità della vita". Il progetto è realizzato da Unitirreno Submarine Network S.p.A., con il supporto di Azimut come partner finanziario e di Siportal, che ospiterà il cavo nel Data Center Gallura già operativo nella zona industriale. "Questo è un momento di grande orgoglio - ha affermato Francesco Saluta, amministratore delegato di Siportal -. Dopo quasi due anni di lavoro, oggi raccontiamo un esempio concreto di buona politica e buona impresa che collaborano per uno sviluppo duraturo. Questo cavo non è solo di Unitirreno, ma è del territorio, delle imprese,

dell'università e della società civile". Il cavo, interrato nel fondale per un metro e mezzo nelle acque con una profondità fino a 1.000 metri, garantirà sicurezza anche per la pesca. "L'infrastruttura ha una durata superiore ai 20 anni, e viene posata con attenzione al fondale e al contesto ambientale", ha spiegato l'ingegnere di progetto, evidenziando come ogni tratto sia stato studiato nel dettaglio. A protezione del tratto sottomarino, ha annunciato il Capitano di Vascello Gianluca D'Agostino, saranno adottate misure dedicate: "Questo cavo è un nervo strategico per il Paese, la sua protezione è una priorità per lo Stato. Siamo accanto alle istituzioni locali e all'industria per tutelarlo da ogni rischio, anche accidentale". "Questo cavo ha una capacità di 500 Terabit, per dare un'idea tutto il continente africano ne ha 20", ha dichiarato Renato Brunetti,

amministratore delegato di U n i t i r r e n o . "L'interconnessione con Genova rappresenta una garanzia strategica: se dovesse verificarsi un'interruzione a Marsiglia, che oggi è il punto nevralgico, Genova potrà bilanciare il traffico e garantire la continuità di Internet in Europa". Brunetti ha anche sottolineato l'importanza dell'approdo in Sardegna: "L'isola non era prevista nel tracciato originario, ma grazie alla proposta visionaria di Siportal abbiamo deciso di includerla. Un investimento da circa 6 milioni di euro in più, che però offre alla Sardegna un ruolo chiave in un'infrastruttura globale. Basti pensare che Mazara del Vallo è il punto di atterraggio di cavi che arrivano dal Nordafrica, dal Medio Oriente e persino dall'Estremo Oriente, attraverso la rotta di Suez". L'infrastruttura potenzierà anche l'ecosistema digitale locale. "Il Data Center Gallura sarà pronto ad accogliere e distribuire i flussi di dati - ha spiegato Saluta -. Questo significa offrire finalmente a imprese, sanità, università e pubblica amministrazione una vera continuità territoriale digitale, aprendo le porte a innovazione, ricerca e occupazione". Ha aggiunto Nizzi "Il nostro

obiettivo è dare strumenti concreti ai giovani, agli scienziati, agli imprenditori, a chi vuole vivere in Sardegna ma essere connesso con il mondo. Dobbiamo pensare allo sviluppo non solo come numero di presenze turistiche, ma come capacità di attrarre cervelli e creare valore attraverso la conoscenza".

Rivoluzione digitale: Olbia snodo cruciale nel collegamento di mille chilometri da Mazara del Vallo a Genova

LINK: <https://moroseduto.net/2025/04/03/evoluzione-digitale-olbia-snodocruciale-nel-collegamento-di-mille-chilometri-da-mazara-del-vallo-a-genov...>

Moro Seduto Contatti Sei qui: Home / Attualità / Rivoluzione digitale: Olbia snodo cruciale nel collegamento di mille chilometri da Mazara del Vallo a Genova Rivoluzione digitale: Olbia snodo cruciale nel collegamento di mille chilometri da Mazara del Vallo a Genova di Rosario Madau Posato nella spiaggia di Pittulongu il cavo dell'infrastruttura sottomarina che collegherà la Sicilia con la Liguria passando per la città gallurese. Si tratta del primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel bacino mediterraneo. Il sindaco: "Oggi è un giorno storico". Brunetti (Unidata): "Contribuiamo alla crescita dell'Italia". 3 Aprile 2025 3 minuti Europa, Fibra ottica, Liguria, Mazara del Vallo, Mediterraneo, Olbia, Open Cable, Primo piano, Renato Brunetti, Sicilia, Unidata, Unitirreno L'ad di Unidata Renato Brunetti illustra al sindaco di Olbia Settimo Nizzi le caratteristiche del cavo La Sardegna si appresta a segnare un nuovo capitolo nella rivoluzione digitale europea. Oggi, a Olbia, si è svolta la posa del cavo dell'infrastruttura sottomarina

strategica di Unitirreno, joint venture istituita da Unidata e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa Sgr. Questa rete digitale collegherà la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova), passando appunto per Olbia e per Roma-Fiumicino, rendendo queste località snodi cruciali del Mediterraneo. Grazie a Unitirreno, l'Italia rafforza la propria centralità nel panorama delle telecomunicazioni internazionali. Questo ambizioso progetto, di rilevanza strategica sia per l'Europa che per il Mediterraneo, introduce il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel bacino mediterraneo, estendendosi per un totale di 1.030 chilometri. Un'infrastruttura tecnologicamente avanzata, affidabile e sicura, capace di garantire prestazioni di alto livello, aprendo nuove prospettive di crescita economica e tecnologica e rendendo le aree coinvolte sempre più attrattive per gli investitori. La posa del cavo nella spiaggia di Pittulongu "Oggi" ha dichiarato il sindaco di Olbia Settimo Nizzi "è un giorno storico

per la nostra città e per l'intera Sardegna. L'approdo del cavo sottomarino Unitirreno a Olbia rappresenta il compimento di un percorso lungo e sfidante, durante il quale abbiamo affrontato e superato difficoltà tecniche e logistiche: oggi possiamo finalmente celebrare un traguardo che segna una svolta per il nostro futuro. L'arrivo del cavo Unitirreno è una leva di sviluppo economico e sociale ma anche un'opportunità per le nostre università e centri di ricerca, che potranno sfruttare una rete all'avanguardia per sviluppare nuovi progetti e competenze. Olbia diventa così un nodo centrale dell'ecosistema digitale europeo, con benefici che ricadranno non solo sulla nostra città, ma su tutta la Sardegna. Questo è il futuro che vogliamo: una regione sempre più connessa, competitiva e capace di affrontare le sfide della modernità con strumenti adeguati. Ringrazio tutti coloro che hanno lavorato con determinazione per raggiungere questo obiettivo e sono certo che, con il contributo di tutti, sapremo valorizzare al massimo questa grande

opportunità?. Il tratto di cavo appena posato a Olbia nella spiaggia di Pittulongu, trasportato dalla spiaggia verso il mare aperto, rappresenta un tassello cruciale di un ampio processo di evoluzione digitale. Una volta ultimato, il sistema conetterà Mazara del Vallo a Genova, contribuendo a una rete di telecomunicazioni più rapida, affidabile e sostenibile. Con il sistema Unitirreno poniamo le fondamenta per un futuro digitale sempre più sostenibile, rafforzando il ruolo dell'Italia come punto di riferimento per le telecomunicazioni nel Mediterraneo. ha dichiarato Renato Brunetti, Amministratore Delegato di **Unidata** e Unitirreno. Da oltre trent'anni **Unidata** è protagonista dell'innovazione tecnologica del Paese e, con questo progetto, proseguiamo il nostro impegno nello sviluppo di infrastrutture all'avanguardia. Il nostro obiettivo è quello di contribuire alla crescita digitale dell'Italia, offrendo soluzioni avanzate e favorendo nuove opportunità di connessione e sviluppo?. Con la scelta di Olbia come una delle landing stations del sistema, la Sardegna si avvia a diventare un punto chiave per il transito di dati

tra Europa, Africa e Vicino Oriente. Questa evoluzione potrà attrarre nuovi investimenti nel settore dei data center, del cloud e dei servizi IT, generando nuove opportunità lavorative e favorendo la crescita di un ecosistema sempre più orientato alla trasformazione digitale. Crediamo fortemente nel ruolo delle infrastrutture digitali come motore di crescita e competitività: contiamo di riuscire a rendere l'isola l'hub digitale del Mediterraneo più attrattivo per investimenti nel settore ICT e nel cloud computing? ha commentato Francesco Saluta, CEO di SIPORTAL, partner attivo nell'approdo dell'infrastruttura a Olbia.

Condividi

OLBIA ACCELERA LA TRASFORMAZIONE DIGITALE: OGGI SUL LITORALE LA POSA DEL CAVO SOTTOMARINO IN FIBRA OTTICA di UNITIRRENO

LINK: <https://www.zeroventiquattro.it/sud-e-mediterraneo/olbia-accelera-la-trasformazione-digitale-oggi-sul-litorale-la-posa-del-cavo-sottomarino-...>



OLBIA ACCELERA LA TRASFORMAZIONE DIGITALE: OGGI SUL LITORALE LA POSA DEL CAVO SOTTOMARINO IN FIBRA OTTICA di UNITIRRENO Di Redazione di Zeroventiquattro.it Apr 4, 2025 Un'infrastruttura strategica che rafforza la connettività dell'Italia e la sua centralità nelle telecomunicazioni globali. Roma - La Sardegna si appresta a segnare un nuovo capitolo nella rivoluzione digitale europea. Oggi, a Olbia, si è svolta la posa del cavo dell'infrastruttura sottomarina strategica di Unitirreno, joint venture istituita da **Unidata** S.p.A. e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR S.p.A. Questa rete digitale collegherà la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova), passando appunto per Olbia e per Roma-Fiumicino, rendendo queste località snodi cruciali del

Mediterraneo. Grazie a Unitirreno, l'Italia rafforza la propria centralità nel panorama delle telecomunicazioni internazionali. Questo ambizioso progetto, di rilevanza strategica sia per l'Europa che per il Mediterraneo, introduce il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel bacino mediterraneo, estendendosi per un totale di 1.030 chilometri. Un'infrastruttura tecnologicamente avanzata, affidabile e sicura, capace di garantire prestazioni di alto livello, aprendo nuove prospettive di crescita economica e tecnologica e rendendo le aree coinvolte sempre più attrattive per gli investitori. 'Oggi è un giorno storico per la nostra città e per l'intera Sardegna. L'approdo del cavo sottomarino Unitirreno ad Olbia rappresenta il compimento di un percorso lungo e sfidante, durante il quale abbiamo affrontato e superato difficoltà tecniche

e logistiche: oggi possiamo finalmente celebrare un traguardo che segna una svolta per il nostro futuro. L'arrivo del cavo Unitirreno è una leva di sviluppo economico e sociale ma anche un'opportunità per le nostre università e centri di ricerca, che potranno sfruttare una rete all'avanguardia per sviluppare nuovi progetti e competenze. Olbia diventa così un nodo centrale dell'ecosistema digitale europeo, con benefici che ricadranno non solo sulla nostra città, ma su tutta la Sardegna. Questo è il futuro che vogliamo: una regione sempre più connessa, competitiva e capace di affrontare le sfide della modernità con strumenti adeguati. Ringrazio tutti coloro che hanno lavorato con determinazione per raggiungere questo obiettivo e sono certo che, con il contributo di tutti, sapremo valorizzare al massimo questa grande opportunità' ha dichiarato il

Sindaco di Olbia, Settimo Nizzi. Il tratto di cavo appena posato a Olbia, trasportato dalla spiaggia verso il mare aperto, rappresenta un tassello cruciale di un ampio processo di evoluzione digitale. Una volta ultimato, il sistema conetterà Mazara del Vallo a Genova, contribuendo a una rete di telecomunicazioni più rapida, affidabile e sostenibile. 'Con il sistema Unitirreno poniamo le fondamenta per un futuro digitale sempre più sostenibile, rafforzando il ruolo dell'Italia come punto di riferimento per le telecomunicazioni nel Mediterraneo - ha dichiarato Renato Brunetti, Amministratore Delegato di **Unidata** e Unitirreno -. Da oltre trent'anni **Unidata** è protagonista dell'innovazione tecnologica del Paese e, con questo progetto, proseguiamo il nostro impegno nello sviluppo di infrastrutture all'avanguardia. Il nostro obiettivo è quello di contribuire alla crescita digitale dell'Italia, offrendo soluzioni avanzate e favorendo nuove opportunità di connessione e sviluppo'. Con la scelta di Olbia come una delle landing stations del sistema, la Sardegna si avvia a diventare un punto chiave per il transito di dati tra Europa, Africa e Vicino

Oriente. Questa evoluzione potrà attrarre nuovi investimenti nel settore dei data center, del cloud e dei servizi IT, generando nuove opportunità lavorative e favorendo la crescita di un ecosistema sempre più orientato alla trasformazione digitale. 'Crediamo fortemente nel ruolo delle infrastrutture digitali come motore di crescita e competitività: contiamo di riuscire a rendere l'isola l'hub digitale del Mediterraneo' più attrattivo per investimenti nel settore ICT e nel cloud computing' ha commentato Francesco Saluta, CEO di SIPORTAL, partner attivo nell'approdo dell'infrastruttura ad Olbia. Un'infrastruttura strategica per l'Italia e l'Europa Il sistema Unitirreno punta a connettere il nord e il sud dell'Italia, offrendo un'alternativa innovativa alle tradizionali rotte di transito dati che passano attraverso Marsiglia. Oltre a soddisfare le esigenze nazionali, il progetto si propone come un nuovo ponte digitale tra Europa e Africa, rispondendo alla crescente richiesta di connettività anche dal continente africano. In un contesto geopolitico in continua evoluzione, questa infrastruttura segna un momento chiave per il consolidamento dell'Italia come punto di riferimento

per le telecomunicazioni nel Mediterraneo, rafforzando la sua presenza nelle dinamiche digitali globali. Questo investimento non solo valorizza l'innovazione tecnologica italiana, ma contribuisce a costruire un futuro sempre più connesso, resiliente e competitivo.

Ad Olbia arriva un cavo sottomarino in fibra ottica, aprendo nuovi scenari di crescita e occupazione

LINK: <https://www.canale48.it/news48/cronaca48/ad-olbia-arriva-un-cavo-sottomarino-in-fibra-ottica-aprendo-nuovi-scenari-di-crescita-e-occupazione>

Ad Olbia arriva un cavo sottomarino in fibra ottica, aprendo nuovi scenari di crescita e occupazione. Il nuovo capitolo nella rivoluzione digitale europea, inizia dalla Sardegna. Oggi, a Olbia, si è svolta la posa del cavo dell'infrastruttura sottomarina strategica di Unitirreno, joint venture istituita da **Unidata** S.p.A. e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR S.p.A. Questa rete digitale collegherà la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova), passando appunto per Olbia e per Roma-Fiumicino, rendendo queste località snodi cruciali del Mediterraneo. Grazie a Unitirreno, l'Italia rafforza la propria centralità nel panorama delle telecomunicazioni internazionali. Questo ambizioso progetto, di rilevanza strategica sia per l'Europa che per il Mediterraneo, introduce il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel bacino mediterraneo, estendendosi per un totale di 1.030 chilometri e con una velocità impressionante di 500 Terabit/secondo (ovvero 500.000 gigabit/secondo).

Un'infrastruttura tecnologicamente avanzata, affidabile e sicura, capace di garantire prestazioni di alto livello, aprendo nuove prospettive di crescita economica e tecnologica e rendendo le aree coinvolte sempre più attrattive per gli investitori. Oggi è un giorno storico per la nostra città e per l'intera Sardegna. L'approdo del cavo sottomarino Unitirreno ad Olbia rappresenta il compimento di un percorso lungo e sfidante, durante il quale abbiamo affrontato e superato difficoltà tecniche e logistiche: oggi possiamo finalmente celebrare un traguardo che segna una svolta per il nostro futuro. Olbia diventa così un nodo centrale dell'ecosistema digitale europeo, con benefici che ricadranno non solo sulla nostra città, ma su tutta la Sardegna. Questo è il futuro che vogliamo: una regione sempre più connessa, competitiva e capace di affrontare le sfide della modernità con strumenti adeguati. ha dichiarato il Sindaco di Olbia, Settimo Nizzi. Una volta ultimato, il sistema conetterà Mazara del Vallo a Genova, contribuendo a una rete di telecomunicazioni più

rapida, affidabile e sostenibile. Con il sistema Unitirreno poniamo le fondamenta per un futuro digitale sempre più sostenibile, rafforzando il ruolo dell'Italia come punto di riferimento per le telecomunicazioni nel Mediterraneo. ha dichiarato Renato Brunetti, Amministratore Delegato di **Unidata** e Unitirreno. Con la scelta di Olbia come una delle landing stations del sistema, la Sardegna si avvia a diventare un punto chiave per il transito di dati tra Europa, Africa e Vicino Oriente. Questa evoluzione potrà attrarre nuovi investimenti nel settore dei data center, del cloud e dei servizi IT, generando nuove opportunità lavorative e favorendo la crescita di un ecosistema sempre più orientato alla trasformazione digitale. Crediamo fortemente nel ruolo delle infrastrutture digitali come motore di crescita e competitività: contiamo di riuscire a rendere l'isola un hub digitale del Mediterraneo più attrattivo per investimenti nel settore ICT e nel cloud computing. ha commentato Francesco Saluta, CEO di SI PORTAL, partner attivo nell'approdo

dell'infrastruttura ad Olbia. Il sistema Unitirreno punta a connettere il nord e il sud dell'Italia, offrendo un'alternativa innovativa alle tradizionali rotte di transito dati che passano attraverso Marsiglia. Oltre a soddisfare le esigenze nazionali, il progetto si propone come un nuovo ponte digitale tra Europa e Africa, rispondendo alla crescente richiesta di connettività anche dal continente africano. In un contesto geopolitico in continua evoluzione, questa infrastruttura segna un momento chiave per il consolidamento dell'Italia come punto di riferimento per le telecomunicazioni nel Mediterraneo, rafforzando la sua presenza nelle dinamiche digitali globali. Questo investimento non solo valorizza l'innovazione tecnologica italiana, ma contribuisce a costruire un futuro sempre più connesso, resiliente e competitivo.

Cavi sottomarini: il futuro digitale dell'Italia passa dal mare

LINK: <https://www.rivista.ai/2025/04/04/cavi-sottomarini-il-futuro-digitale-dellitalia-passa-dal-mare/>

Rivista AI Intelligenza Artificiale, Innovazione e Trasformazione Digitale Mostra/Nascondi il menu mobile in News Nel cuore del Mediterraneo, tra le onde che separano la Sicilia dalla Liguria, sta prendendo forma una rivoluzione silenziosa ma fondamentale per il futuro digitale dell'Italia. Con la posa del cavo sottomarino Unitirreno a Olbia, il nostro Paese rafforza la propria centralità nelle telecomunicazioni globali, diventando un crocevia essenziale per il traffico dati tra Europa, Africa e Medio Oriente. Una dorsale strategica per l'Italia e l'Europa Il progetto Unitirreno, nato dalla collaborazione tra **Unidata** S.p.A. e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG di Azimut Libera Impresa SGR, prevede un'infrastruttura di 1.030 km che collegherà Mazara del Vallo a Genova, passando per Olbia e Roma-Fiumicino. Grazie alla tecnologia Open Cable con 24 coppie di fibre ottiche, questo sistema garantirà una trasmissione dati ultraveloce, sicura e resiliente, offrendo un'alternativa strategica alle rotte che oggi passano per Marsiglia. Olbia: un

nuovo hub digitale nel Mediterraneo La scelta di Olbia come punto di approdo non è casuale: la Sardegna, con la sua posizione strategica, si candida a diventare un centro nevralgico per il traffico dati. Secondo il sindaco di Olbia, Settimo Nizzi, questa infrastruttura rappresenta non solo un passo avanti per la connettività della regione, ma anche un'opportunità di crescita economica e innovazione per università, centri di ricerca e imprese tecnologiche. L'arrivo del cavo Unitirreno potrebbe infatti attrarre nuovi investimenti nei settori del cloud computing, dei data center e dell'ICT, favorendo la trasformazione digitale dell'intera isola. Un ponte digitale tra continenti Oltre ai benefici nazionali, il cavo sottomarino Unitirreno ha un'importanza geopolitica cruciale: rafforza la posizione dell'Italia come snodo principale per la connettività tra l'Europa e il continente africano, rispondendo alla crescente domanda di traffico dati e connettività a bassa latenza. ?Stiamo ponendo le basi per un futuro digitale sostenibile e sicuro, facendo dell'Italia un punto di

riferimento per le telecomunicazioni mediterranee?, ha dichiarato Renato Brunetti, CEO di **Unidata** e Unitirreno, a cui fa eco Francesco Saluta, CEO di SIPORTAL, partner attivo nell'approdo dell'infrastruttura ad Olbia che, nel ribadire il ruolo delle infrastrutture come motore di crescita e di competitività non nasconde l'ambizione di ?riuscire a rendere l'isola l'hub digitale del Mediterraneo? più attrattivo per investimenti nel settore ICT e nel cloud computing? Sicurezza e resilienza: la sfida delle infrastrutture digitali In un'epoca in cui le minacce cyber e le tensioni geopolitiche possono compromettere le infrastrutture digitali, il ruolo dei cavi sottomarini diventa sempre più critico. Con la sua progettazione avanzata e la ridondanza delle rotte, Unitirreno contribuirà a garantire una maggiore sicurezza delle telecomunicazioni, proteggendo i dati e assicurando continuità operativa anche in scenari di crisi. Un futuro connesso L'espansione della rete in fibra ottica sottomarina non è solo un progresso tecnologico, ma una

necessità per il futuro digitale del Paese. Con la posa del cavo a Olbia, l'Italia dimostra di voler giocare un ruolo da protagonista nella rivoluzione delle telecomunicazioni globali. Il mare, da sempre via di commercio e cultura, diventa ora il vettore di un nuovo tipo di ricchezza: i dati.

Passa da Olbia la fibra ottica di Unitirreno che unisce l'Italia

LINK: <https://sardanews.it/notizie/passa-da-olbia-la-fibra-ottica-di-unitirreno-che-unisce-litalia>

Passa da Olbia la fibra ottica di Unitirreno che unisce l'Italia 03 Aprile 2025 Posato tratto del cavo di 1030 Km, da Mazzara del Vallo a Genova ... Sarda News - Notizie in Sardegna Questo blog non rappresenta una testata giornalistica in quanto viene aggiornato senza alcuna periodicità. Per proporre i tuoi feed o un contenuto originale, scrivici a info@sardanews.it Per tutti gli aggiornamenti seguici su TELEGRAM o su Facebook <https://www.facebook.com/sardanotizie>