



RASSEGNA STAMPA

Unitirreno – Posa cavo sottomarino Fiumicino

3-4 Febbraio 2025

INDICE

UNIDATA

04/02/2025 Corriere della Sera - Roma La fibra ottica dalla Sicilia alla Liguria passa per Fiumicino	7
04/02/2025 ItaliaOggi BREVI	8
04/02/2025 Il Messaggero - Civitavecchia L'OPERA «Fiumicino nuovo crocevia digitale» Posa del cavo sottomarino in fibra ottica	9
04/02/2025 Il Messaggero - Ostia Posa del cavo sottomarino in fibra ottica a Fiumicino	11
04/02/2025 La Nuova Sardegna - Sassari Nuovo cavo di fibra dalla Sicilia alla Liguria tra i punti strategici c'è anche Olbia	13
03/02/2025 rainews.it 14:02 TGR Lazio del 03/02/2025 ore 14:00	14
03/02/2025 ANSA Digitale, a Fiumicino cavo sottomarino fibra ottica	15
03/02/2025 Radiocor - Il Sole 24 Ore Unidata: effettuata oggi la posa del cavo sottomarino in fi bra ottica Unitirreno	16
03/02/2025 LaPresse Digitale: a Fiumicino posa cavo sottomarino fibra ottica Unitirreno	17
03/02/2025 LaPresse Digitale: a Fiumicino posa cavo sottomarino fibra ottica Unitirreno	18
03/02/2025 LaPresse Digitale: a Fiumicino posa cavo sottomarino fibra ottica Unitirreno	19
03/02/2025 Italtpress FIUMICINO: SUL LITORALE POSA DEL NUOVO CAVO SOTTOMARINO IN FIBRA OTTICA	20
03/02/2025 Nova Tlc: vicino Roma posa cavo fibra ottica sottomarina, sara' centro snodo dati Europa-Africa	21

03/02/2025 Agenparl 15:02 CS Unitirreno - CMRC	22
03/02/2025 ageei.eu 12:02 Roma e Fiumicino protagoniste della rivoluzione digitale: oggi sul litorale la posa del cavo sottomarino in fibra ottica di Unitirreno	23
03/02/2025 ilsole24ore.com 00:02 Digitale: a Fiumicino la posa del cavo sottomarino in fibra ottica	25
03/02/2025 ilsole24ore.com 00:02 Il cavo sottomarino Mazara-Genova di Uniterreno costerà 80 mln, pronto a luglio	27
03/02/2025 Il Sole 24 Ore.com - Finanza e Mercati 18:02 ###Unidata: Brunetti, cavo Mazara-Genova costerà' 80 mln, operativo a luglio -INTERVISTA	29
03/02/2025 borsaitaliana.it 12:02 Unidata: effettuata oggi la posa del cavo sottomarino in fibra ottica Unitirreno	30
03/02/2025 borsaitaliana.it 22:02 Unidata: Brunetti, cavo Mazara-Genova costerà' 80 mln, operativo a luglio - INTERVISTA	31
03/02/2025 borsaitaliana.it 22:02 Unidata: Brunetti, cavo Mazara-Genova costerà' 80 mln, operativo a luglio- INTERVISTA -2-	32
03/02/2025 corrierecomunicazioni.it 13:02 Reti sottomarine, si rafforza il ruolo di Roma come hub del Mediterraneo	33
03/02/2025 MarketScreener 13:02 Unidata S p A : A Fiumicino, al via la posa del cavo dell'Infrastruttura Sottomarina Strategica di Unitirreno,	35
03/02/2025 it.marketscreener.com 00:02 #Unidata : Brunetti, cavo Mazara-Genova costerà' 80 mln, operativo a luglio - INTERVISTA	38
03/02/2025 formiche.net 16:02 Piano Mattei, il dialogo Italia-Africa secondo Forza Italia	39
03/02/2025 economiaitaliana.it 00:02 ROMA E FIUMICINO PROTAGONISTE DELLA RIVOLUZIONE DIGITALE	42
03/02/2025 quifinanza.it 21:02 Cavo in fibra ottica sottomarino a Fiumicino, per collegare la Sicilia alla Liguria	44

03/02/2025 themeditelegraph.it 13:02	46
Digitale, posato a Fiumicino il cavo sottomarino Unitirreno	
03/02/2025 ilgiornaleditalia.it 00:02	48
Roma e Fiumicino protagoniste della rivoluzione digitale, oggi sul litorale la posa del cavo sottomarino in fibra ottica di Unitirreno	
03/02/2025 icpmag.it 12:02	50
Roma-Fiumicino: porta digitale del Mediterraneo	
03/02/2025 ilsecoloxix.it 00:02	52
Digitale, posato a Fiumicino il cavo sottomarino Unitirreno	
03/02/2025 iltempo.it 18:02	54
Sul litorale la posa del cavo sottomarino in fibra ottica Unitirreno	
03/02/2025 romatoday.it 12:02	56
A Fiumicino è stato posato il cavo sottomarino per la fibra ottica del Mediterraneo	
04/02/2025 ilfaroonline.it 08:02	58
Fibra ottica, Fiumicino crocevia del Mediterraneo	
03/02/2025 Radio Roma Capitale 16:02	60
Sul Lungomare della Salute a Fiumicino il cavo in fibra ottica -	
31/01/2025 Fiumicino News 14:01	61
Fibra ottica, posa del cavo sottomarino Lungomare della Salute a Fiumicino	
03/02/2025 Fiumicino Online 14:02	62
La Città di Fiumicino sempre più protagonista nella storia digitale europea	
04/02/2025 baraondanews.it 00:02	64
Fiumicino, ieri la posa del cavo sottomarino in fibra ottica	
04/02/2025 civonline.it 08:02	65
Un cavo per unire il Mediterraneo	
03/02/2025 confinelive.it 19:02	67
A Fiumicino via ai lavori della infrastruttura sottomarina	
03/02/2025 FTA Online 15:02	68
Unitirreno: posa del cavo sottomarino sulle coste di Fiumicino	
03/02/2025 corrierediroma.it 12:02	70
A Fiumicino è stato posato il cavo sottomarino per la fibra ottica del Mediterraneo	

04/02/2025 gaeta.it 07:02	71
Nuova infrastruttura digitale: posa del cavo sottomarino a Fiumicino per connettere il Mediterraneo	
03/02/2025 La Capitale 13:02	73
Fiumicino, posato il cavo in fibra ottica sottomarino per connettere il Mediterraneo	
03/02/2025 lagone.it 19:02	74
A Fiumicino, posa del cavo in fibra ottica dell'infrastruttura sottomarina strategica di Unitirreno	
03/02/2025 terzobinario.it 14:02	75
Posa del cavo internet dell'infrastruttura sottomarina strategica di Unitirreno a Fiumicino	
04/02/2025 ostiatv.it 08:02	77
A Fiumicino la posa di un cavo sottomarino in fibra ottica	
04/02/2025 tp24.it 07:02	78
Un cavo sottomarino tra Mazara e Genova. Ecco a cosa serve	

UNIDATA

48 articoli

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

Progetto Unidata

La fibra ottica dalla Sicilia alla Liguria passa per Fiumicino

La posa di cavi in fibra ottica sottomarini si è svolta ieri a Fiumicino: il progetto di Unidirreno collegherà la Sicilia, da Mazara del Vallo, alla Liguria arrivando a Genova, passando per Roma-Fiumicino e Olbia. Queste località diventeranno così veri e propri hub strategici nel cuore del Mediterraneo. Nell'ottica europea l'iniziativa rappresenta il primo sistema *open cable* a 24 coppie di fibre ottiche che si estenderà per 1.030 chilometri. Una tecnologia avanzata, moderna e sicura, che garantirà prestazioni altamente performanti, che potranno abilitare opportunità di sviluppo economico e tecnologico e rendere le aree interessate dal progetto sempre più attrattive per gli investitori. Il piano è una joint venture istituita da Unidata e dal Fondo infrastrutture per la crescita Esg (Ipc) gestito da Azimut libera impresa Sgr. «Il progetto rappresenta una vera e propria opportunità di crescita per il nostro territorio - spiega il sindaco di Fiumicino Mario Baccini -. Siamo un punto strategico di connettività internazionale, un nodo centrale nel panorama delle telecomunicazioni globali». © RIPRODUZIONE RISERVATA



BREVI

Banco Bpm ha perfezionato un finanziamento da 4 milioni di euro a favore di **Simplast**, azienda abruzzese attiva nella produzione e nella stampa di imballaggi flessibili.

Il gruppo Bce Icrea e Simest hanno finalizzato un'operazione di sostegno a **Roncadin** del valore di 18 milioni di euro.

Gabetti. Prende il via **Gabetti Lab 9**, un progetto nell'ambito della partnership di crowdfunding immobiliare fra **Recrowd** e **Gabetti Lab**. A pochi giorni dalla precedente campagna, la nuova raccolta inizia oggi con obiettivo previsto a 1,95 milioni di euro per la riqualificazione e la vendita di due immobili.

Generalfinance ha stipulato un contratto di finanziamento con **Banco Desio**, nella forma tecnica della cessione di crediti (re-factoring) in modalità pro soluto, per un plafond massimo di 6,8 milioni di euro.

Unidata. Si è svolta a **Fiumicino** la posa del cavo dell'infrastruttura sottomarina strategica di **Unitirreno**, joint venture istituita da **Unidata** e dal **Fondo infrastrutture** per la crescita **Esg** gestito da **Azimut** libera impresa sgr. L'infrastruttura digitale collegherà la **Sicilia** alla **Liguria**.

Estra. La controllata **Centria** ha ufficialmente attivato il primo impianto di grid reverse flow per biometano in Italia, collocato in provincia di **Siena**.

Mutui. Nasce il **Borsino mutui acquisto casa**, l'osservatorio semestrale curato da **MutuiSupermarket** e **Nomisma** per offrire un'analisi completa sul tema mutui in relazione all'acquisto della prima casa. Oltre all'evoluzione attuale e previsionale della domanda di mutui e dei tassi di interesse, il Borsino presenta i risultati dell'indagine semestrale sulle intenzioni di acquisto da parte di privati e famiglie per i prossimi 12-18 mesi.

Società Gasdotti Italia, secondo operatore di trasporto di gas naturale in Italia, ha nominato **Anne Petrarque** direttore finanziario. La manager proviene dal gruppo **Enel**.

Solaris, piattaforma europea di embedded finance, ha annunciato la chiusura del round di investimento **Serie G**. Il round, dell'importo di 140 milioni di euro, è stato guidato da **Sbi Group** e **Boerse Stuttgart**.

Arkios Italy ha supportato i soci di **Avangate** nella cessione dell'intero capitale al gruppo tedesco **Elovade**.

© Riproduzione riservata

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



«Fiumicino nuovo crocevia digitale» Posa del cavo sottomarino in fibra ottica

L'OPERA

Fiumicino crocevia digitale che conetterà l'Europa all'Africa. Sulla spiaggia libera del lungomare della Salute si è infatti svolta la cerimonia della posa del cavo in fibra ottica che parte dalla struttura sottomarina di Unitirreno e sarà in grado di collegare Genova a Mazara del Vallo in Sicilia, passando per Fiumicino e Olbia. Fiumicino entra di prepotenza tra gli hub strategici e punta a diventare la "capitale" digitale del mar Mediterraneo grazie al progetto "made in 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.

«Con il sistema Unitirreno - dichiara Renato Brunetti, Amministratore delegato di Unidata e Unitirreno - poniamo solide basi per un futuro digitale sostenibile, rafforzando il ruolo dell'Italia come hub centrale per le telecomunicazioni nel Mediterraneo. Siamo fieri di portare avanti la nostra missione di innovazione e sviluppo tecnologico, che ci vede protagonisti da anni nel settore delle telecomunicazioni e dell'ICT». Questo progetto innovativo Unitirreno ha inteso dimostrare l'impegno profuso nel fornire soluzioni all'avanguardia e



Ruspa in azione per la posa del cavo che conetterà l'Europa all'Africa. Sulla spiaggia libera del lungomare della Salute si è svolta la cerimonia della posa del cavo in fibra ottica che parte dalla struttura sottomarina di Unitirreno

promuovere il progresso digitale che riguarderà l'immagine della Penisola nel panorama internazionale.

«Il progetto rappresenta una grossa opportunità di crescita per il nostro territorio - sottolinea il sindaco di Fiumicino Mario Baccini a nome del Presidente del Consiglio comunale, Roberto Severini e al vice-sindaco, Gio-

vanna Onorati presenti all'evento - Fiumicino si conferma un nodo centrale anche nel panorama delle telecomunicazioni globali non solo per la sua collocazione geografica, ma anche perché è una città in grado di raccogliere nuove sfide. È importante essere al centro di questa grande trasformazione in direzione dell'innovazione. Con l'arrivo del

sistema digitale avanzato, la nostra Città si prepara ad un futuro sempre più connesso attraverso un'opera lungimirante».

L'attenzione dei presenti si è quindi catalizzata sulla posa del cavo che è stato traghettato dalla riva in mare aperto, operazione di grosso valore simbolico per una rete di telecomunicazioni sempre più veloce e al tempo

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



stesso sostenibile la cui dorsale si spingerà fino in Africa. Con la tecnologia di Unitirreno, l'Italia scalda dunque i motori per entrare in un panorama globale dominato da grandi player. Questo rappresenta un progetto ambizioso che rientra nell'ottica del primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche che si estenderà per 1.030 chilometri. Una tecnologia avanzata, moderna e sicura, che garantirà prestazioni altamente performanti, che potranno abilitare opportunità di sviluppo economico e tecnologico e rendere le aree interessate dal progetto sempre più attrattive per gli investitori. Per tale motivo la Città di Fiumicino diventa una delle landing stations del sistema e l'area metropolitana romana si trasformerà in un punto nevralgico per il transito di dati tra Europa e Africa.

«Grazie a tecnologie avanzate – precisa Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno e Amministratore delegato RE e Infrastrutture di Azimut Libera Impresa Sgr - l'infrastruttura di Unitirreno sarà nella condizione di garantire collegamenti sicuri a grandi profondità, rafforzando l'interconnessione digitale dell'Italia. Con questo progetto sosteniamo la transizione del Paese verso un ecosistema digitale più sostenibile».

Umberto Serenelli

© RIPRODUZIONE RISERVATA

«La città nuovo crocevia digitale»

Posa del cavo sottomarino in fibra ottica a Fiumicino



Fiumicino sarà un crocevia digitale che conetterà ad “alta velocità” l’Europa all’Africa. Sulla spiaggia libera del lungomare della Salute si è infatti svolta la cerimonia della posa del cavo in fibra ottica che parte dalla struttura sottomarina di Unitirreno e sarà in grado di collegare Genova a Mazara del Vallo in Sicilia, passando per Fiumicino e Olbia.

Serenelli all’interno

«Fiumicino nuovo crocevia digitale» Posa del cavo sottomarino in fibra ottica

L’OPERA

Fiumicino crocevia digitale che conetterà l’Europa all’Africa. Sulla spiaggia libera del lungomare della Salute si è infatti svolta la cerimonia della posa del cavo in fibra ottica che parte dalla struttura sottomarina di Unitirreno e sarà in grado di collegare Genova a Mazara del Vallo in Sicilia, passando per Fiumicino e Olbia. Fiumicino entra di prepotenza tra gli hub strategici e punta a diventare la “capitale” digitale del mar Mediterraneo grazie al progetto “made in 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.

«Con il sistema Unitirreno - dichiara Renato Brunetti, Amministratore delegato di Unidata e Unitirreno - poniamo solide basi per un futuro digitale sostenibile, rafforzando il ruolo dell’Italia come hub centrale per le telecomunicazioni nel Mediterraneo. Siamo fieri di portare avanti la nostra missione di innovazione e sviluppo tecnologico, che ci vede protagonisti da anni nel settore delle telecomunicazioni e dell’ICT». Questo progetto innovativo Unitirreno ha inteso dimostrare l’impegno profuso nel fornire soluzioni all’avanguardia e

promuovere il progresso digitale

che riguarderà l’immagine della Penisola nel panorama internazionale.

«Il progetto rappresenta una grossa opportunità di crescita per il nostro territorio - sottolinea il sindaco di Fiumicino Mario Baccini a nome del Presidente del Consiglio comunale, Roberto Severini e al vice-sindaco, Gio-

vanna Onorati presenti all’evento -. Fiumicino si conferma un nodo centrale anche nel panorama delle telecomunicazioni globali non solo per la sua collocazione geografica, ma anche perché è una città in grado di raccogliere nuove sfide. È importante essere al centro di questa grande trasformazione in direzione dell’innovazione. Con l’arrivo del

sistema digitale avanzato, la nostra Città si prepara ad un futuro sempre più connesso attraverso un’opera lungimirante».

L’attenzione dei presenti si è quindi catalizzata sulla posa del cavo che è stato traghettato dalla riva in mare aperto, operazione di grosso valore simbolico per una rete di telecomunicazioni sempre più veloce e al tempo

stesso sostenibile la cui dorsale si spingerà fino in Africa. Con la tecnologia di Unitirreno, l’Italia scalda dunque i motori per entra-

re in un panorama globale dominato da grandi player. Questo rappresenta un progetto ambizioso che rientra nell’ottica del primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche che si estenderà per 1.030 chilometri. Una tecnologia avanzata, moderna e sicura, che garantirà prestazioni altamente performanti, che potranno abilitare opportunità di sviluppo economico e tecnologico e rendere le aree interessate dal progetto sempre più attrattive per gli investitori. Per tale motivo la Città di Fiumicino diventa una delle landing stations del sistema e l’area metropolitana romana si trasformerà in un punto nevralgico per il transito di dati tra Europa e Africa.

«Grazie a tecnologie avanzate - precisa Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno e Amministratore delegato RE e Infrastrutture di Azimut Libera Impresa Sgr - l’infrastruttura di Unitirreno sarà nella condizione di garantire collegamenti sicuri a grandi profondità, rafforzando l’interconnessione digitale dell’Italia. Con questo progetto sosteniamo la transizione del Paese



verso un ecosistema digitale più sostenibile».

Umberto Serenelli

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Ruspa in azione per la posa del cavo che conetterà l'Europa all'Africa Sulla spiaggia libera del lungomare della Salute si è svolta la cerimonia della posa del cavo in fibra ottica che parte dalla struttura sottomarina di Unitirreno

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

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

Nuovo cavo di fibra dalla Sicilia alla Liguria tra i punti strategici c'è anche **Olbia**

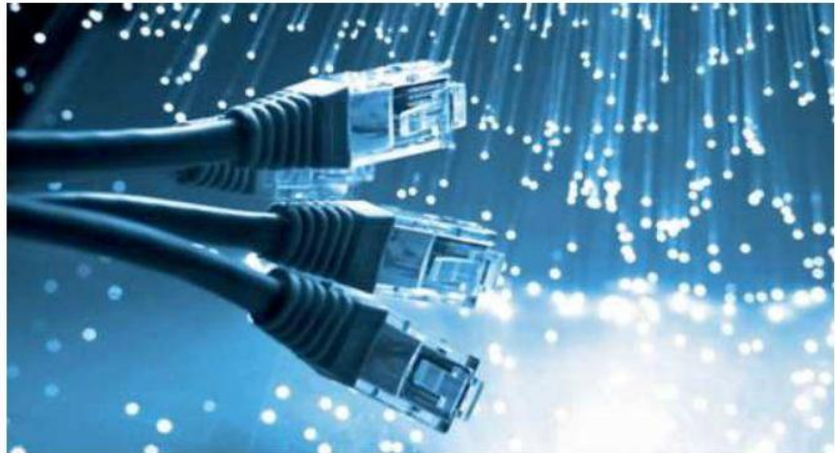
L'infrastruttura sarà lunga oltre mille chilometri. La prima posa nel litorale laziale



Il cavo sottomarino avrà caratteristiche innovative

Olbia Ieri a Fiumicino, si è svolta la posa del cavo dell'infrastruttura sottomarina strategica di Unidata, joint venture istituita da Unidata spa e il Fondo infrastrutture per la crescita Esg (Ipc) gestito da Azimut libera impresa Sgr spa. L'infrastruttura digitale collegherà la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova), passando per Roma-Fiumicino e Olbia, rendendo queste località veri e propri hub strategici nel cuore del Mediterraneo.

Il cavo, dalla lunghezza di 1030 chilometri avrà al suo interno 24 coppie di fibre ottiche secondo i proponenti porterà una tecnologia che «garantirà prestazioni altamente performanti, che potranno abilitare opportunità di sviluppo economico e



tecnologico e rendere le aree interessate dal progetto sempre più attrattive per gli investitori». Unidata è una delle società italiane proprietaria di tratti di rete in fibra sul suolo nazionale.

In questo caso si tratta di circa 7 mila chilometri di rete. L'area dove Unidata è presente in maniera diffusa è Roma, dove circa 20 anni fa la società ha iniziato a posare la fibra.

La società Unidata opera nel Lazio da una ventina d'anni e ha stretto intese con partner istituzionali



TGR Lazio del 03/02/2025 ore 14:00

LINK: <https://www.rainews.it/tgr/lazio/notiziari/video/2025/02/TGR-Lazio-del-03022025-ore-1400-6e149ef8-44c6-43e6-b262-26bd831d8bd0.html>



TGR Lazio del Edizione delle
ore 14:00 Prossima
edizione in diretta alle ore
19:30

LUNEDÌ 03 FEBBRAIO 2025 10.47.41

Digitale, a Fiumicino cavo sottomarino fibra ottica

Digitale, a Fiumicino cavo sottomarino fibra ottica Sindaco Baccini, città punto strategico connettività Mediterraneo (ANSA) - ROMA, 03 FEB - Connetterà il Mediterraneo e rafforzerà il ruolo centrale dell'Italia nel panorama digitale internazionale: alla presenza di Autorità, questa mattina, sul Lungomare della Salute a Fiumicino, si è svolta la posa del cavo in fibra ottica 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. L'infrastruttura digitale, ("l'area romana scrive una nuova pagina della storia digitale europea") collegherà la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova), passando per Roma-Fiumicino ed Olbia, rendendo queste località veri e propri hub strategici nel cuore del Mediterraneo. Sarà interrato in mare per 4 chilometri. "Il progetto presentato oggi rappresenta una vera e propria opportunità di crescita per il nostro territorio. Fiumicino si conferma come un punto strategico di connettività internazionale, un nodo centrale nel panorama delle telecomunicazioni globali - ha dichiarato il Sindaco Mario Baccini, presente con il Capo Gabinetto provincia di Roma, Francesco Nazzaro - Siamo orgogliosi di essere al centro di questa grande trasformazione a favore dell'innovazione e della sostenibilità. Con l'arrivo del sistema digitale avanzato, la nostra città si prepara ad un futuro sempre più connesso". Il progetto, che prevede circa 5 mesi di lavori, rappresenta il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel Mediterraneo, che si estenderà per 1.030 chilometri. "Con il sistema Unitirreno poniamo solide basi per un futuro digital sostenibile, rafforzando il ruolo dell'Italia come hub centrale per le telecomunicazioni nel Mediterraneo - ha detto Renato Brunetti, Amministratore Delegato di Unidata e Unitirreno - Questo progetto è una dimostrazione del nostro impegno costante nel fornire soluzioni all'avanguardia e promuovere il progresso digitale del nostro Paese". Con il tratto di cavo appena posato a Fiumicino, traghettato dalla spiaggia verso il mare aperto, una volta completato, farà sì che il sistema colleghi Mazara del Vallo a Genova, contribuendo a una rete di telecomunicazioni più veloce, sicura e sostenibile. L'area romana si prepara a diventare un punto nevralgico per il transito di dati tra Europa, Africa e Vicino Oriente. La città si candida a diventare l'hub "capitale" per i data center del bacino del Mediterraneo, con un impatto diretto sullo sviluppo delle interconnessioni digitali globali. (ANSA). 2025-02-03T10:47:00+01:00 YPG-NM A

 Copia notizia

LUNEDÌ 03 FEBBRAIO 2025 12.03.47

Unidata: effettuata oggi la posa del cavo sottomarino in fibra ottica Unitirreno

Unidata: effettuata oggi la posa del cavo sottomarino in fibra ottica Unitirreno

(Il Sole 24 Ore Radiocor) - Roma, 03 feb - E' stato posato oggi a Fiumicino il cavo in fibra ottica di Unitirreno, joint venture istituita da Unidata e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa. L'infrastruttura digitale, si legge in una nota, collegherà la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova), passando per Roma-Fiumicino e Olbia, rendendo queste località veri e propri hub strategici nel cuore del Mediterraneo. Il cavo rappresenta "il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel Mediterraneo, che si estenderà per 1.030 chilometri". Più in generale il sistema Unitirreno "mira a collegare il nord e il sud dell'Italia, offrendo un'alternativa innovativa ai tradizionali percorsi di transito dati attraverso Marsiglia" e "oltre a soddisfare le esigenze nazionali, il progetto si candida a diventare un corridoio digitale tra Europa e Africa, rispondendo alla crescente domanda di connessioni anche del continente africano", conclude la nota.

Com-Cel

(RADIOCOR) 03-02-25 12:03:39 (0329) 5 NNNN

LUNEDÌ 03 FEBBRAIO 2025 14.27.11

Digitale: a Fiumicino posa cavo sottomarino fibra ottica Unitirreno

Digitale: a Fiumicino posa cavo sottomarino fibra ottica Unitirreno Roma, 3 feb. (LaPresse) - Oggi, a Fiumicino, si è svolta la posa del cavo dell'infrastruttura sottomarina strategica di Unitirreno, joint venture istituita da Unidata spa e il Fondo infrastrutture per la crescita Esg (Ipc) gestito da Azimut libera impresa Sgr spa. L'infrastruttura digitale - il cavo in fibra ottica - collegherà la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova), passando per Roma-Fiumicino e Olbia, rendendo queste località veri e propri hub strategici nel cuore del Mediterraneo. (segue). ENV NG01 tot 031426 FEB 25

LUNEDÌ 03 FEBBRAIO 2025 14.27.11

Digitale: a Fiumicino posa cavo sottomarino fibra ottica Unitirreno-2-

Digitale: a Fiumicino posa cavo sottomarino fibra ottica Unitirreno-2- Roma, 3 feb. (LaPresse) - "Il progetto presentato oggi - dichiara il sindaco di Fiumicino, Mario Baccini - rappresenta una vera e propria opportunità di crescita per il nostro territorio. Fiumicino si conferma come un punto strategico di connettività internazionale, un nodo centrale nel panorama delle telecomunicazioni globali. Siamo orgogliosi di essere al centro di questa grande trasformazione a favore dell'innovazione e della sostenibilità. Con l'arrivo del sistema digitale avanzato, la nostra città si prepara ad un futuro sempre più connesso". Il progetto rappresenta il primo sistema 'Open cable' a 24 coppie di fibre ottiche nel Mediterraneo, che si estenderà per 1.030 chilometri. Una tecnologia che "garantirà prestazioni altamente performanti, che potranno abilitare opportunità di sviluppo economico e tecnologico e rendere le aree interessate dal progetto sempre più attrattive per gli investitori". (segue). ENV NG01 tot 031426 FEB 25

LUNEDÌ 03 FEBBRAIO 2025 14.27.12

Digitale: a Fiumicino posa cavo sottomarino fibra ottica Unitirreno-3-

Digitale: a Fiumicino posa cavo sottomarino fibra ottica Unitirreno-3- Roma, 3 feb. (LaPresse) - "Con il sistema Unitirreno poniamo solide basi per un futuro digitale sostenibile, rafforzando il ruolo dell'Italia come hub centrale per le telecomunicazioni nel Mediterraneo - osserva Renato Brunetti, amministratore delegato di Unidata e Unitirreno - come Unidata, azienda nata più di trent'anni fa in Italia, a Roma, e tutt'oggi a controllo italiano, siamo fieri di portare avanti la nostra missione di innovazione e sviluppo tecnologico, che ci vede protagonisti da anni nel settore delle telecomunicazioni e dell'Ict. Questo progetto è una dimostrazione del nostro impegno costante nel fornire soluzioni all'avanguardia e promuovere il progresso digitale del nostro Paese". Il tratto di cavo appena posato a Fiumicino è stato traghettato dalla spiaggia verso il mare aperto. Una volta completato, il sistema collegherà Mazara del Vallo a Genova, contribuendo a una rete di telecomunicazioni più veloce, sicura e sostenibile. "Grazie a tecnologie avanzate, l'infrastruttura di Unitirreno sarà in grado di garantire collegamenti sicuri a grandi profondità, rafforzando l'interconnessione digitale dell'Italia - rileva Andrea Cornetti, presidente di Unitirreno e amministratore delegato Re e infrastrutture di Azimut libera impresa Sgr - con questo progetto sosteniamo la transizione del Paese verso un ecosistema digitale più sostenibile in linea con gli obiettivi del fondo Infrastrutture per la crescita-Esg per un futuro più resiliente, verde e connesso". ENV NG01 tot 031426 FEB 25

LUNEDÌ 03 FEBBRAIO 2025 14.05.20

Digitale: a Fiumicino posa cavo sottomarino fibra ottica Unitirreno

Digitale: a Fiumicino posa cavo sottomarino fibra ottica Unitirreno Roma, 3 feb. (LaPresse) - Oggi, a Fiumicino, si è svolta la posa del cavo dell'infrastruttura sottomarina strategica di Unitirreno, joint venture istituita da Unidata spa e il Fondo infrastrutture per la crescita Esg (Ipc) gestito da Azimut libera impresa Sgr spa. L'infrastruttura digitale - il cavo in fibra ottica - collegherà la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova), passando per Roma-Fiumicino e Olbia, rendendo queste località veri e propri hub strategici nel cuore del Mediterraneo. (segue). ECO LAZ tot 031404 FEB 25

LUNEDÌ 03 FEBBRAIO 2025 14.05.21

Digitale: a Fiumicino posa cavo sottomarino fibra ottica Unitirreno-2-

Digitale: a Fiumicino posa cavo sottomarino fibra ottica Unitirreno-2- Roma, 3 feb. (LaPresse) - "Il progetto presentato oggi - dichiara il sindaco di Fiumicino, Mario Baccini - rappresenta una vera e propria opportunità di crescita per il nostro territorio. Fiumicino si conferma come un punto strategico di connettività internazionale, un nodo centrale nel panorama delle telecomunicazioni globali. Siamo orgogliosi di essere al centro di questa grande trasformazione a favore dell'innovazione e della sostenibilità. Con l'arrivo del sistema digitale avanzato, la nostra città si prepara ad un futuro sempre più connesso". Il progetto rappresenta il primo sistema 'Open cable' a 24 coppie di fibre ottiche nel Mediterraneo, che si estenderà per 1.030 chilometri. Una tecnologia che "garantirà prestazioni altamente performanti, che potranno abilitare opportunità di sviluppo economico e tecnologico e rendere le aree interessate dal progetto sempre più attrattive per gli investitori". (segue). ECO LAZ tot 031404 FEB 25

LUNEDÌ 03 FEBBRAIO 2025 14.05.21

Digitale: a Fiumicino posa cavo sottomarino fibra ottica Unitirreno-3-

Digitale: a Fiumicino posa cavo sottomarino fibra ottica Unitirreno-3- Roma, 3 feb. (LaPresse) - "Con il

sistema Unitirreno poniamo solide basi per un futuro digitale sostenibile, rafforzando il ruolo dell'Italia come hub centrale per le telecomunicazioni nel Mediterraneo - osserva Renato Brunetti, amministratore delegato di Unidata e Unitirreno - come Unidata, azienda nata più di trent'anni fa in Italia, a Roma, e tutt'oggi a controllo italiano, siamo fieri di portare avanti la nostra missione di innovazione e sviluppo tecnologico, che ci vede protagonisti da anni nel settore delle telecomunicazioni e dell'Ict. Questo progetto è una dimostrazione del nostro impegno costante nel fornire soluzioni all'avanguardia e promuovere il progresso digitale del nostro Paese". Il tratto di cavo appena posato a Fiumicino è stato traghettato dalla spiaggia verso il mare aperto. Una volta completato, il sistema collegherà Mazara del Vallo a Genova, contribuendo a una rete di telecomunicazioni più veloce, sicura e sostenibile. "Grazie a tecnologie avanzate, l'infrastruttura di Unitirreno sarà in grado di garantire collegamenti sicuri a grandi profondità, rafforzando l'interconnessione digitale dell'Italia - rileva Andrea Cornetti, presidente di Unitirreno e amministratore delegato Re e infrastrutture di Azimut libera impresa Sgr - con questo progetto sosteniamo la transizione del Paese verso un ecosistema digitale più sostenibile in linea con gli obiettivi del fondo Infrastrutture per la crescita-Esg per un futuro più resiliente, verde e connesso". ECO LAZ tot 031404 FEB 25

Digitale: a Fiumicino posa cavo sottomarino fibra ottica Unitirreno

Digitale: a Fiumicino posa cavo sottomarino fibra ottica Unitirreno Roma, 3 feb. (LaPresse) - Oggi, a Fiumicino, si è svolta la posa del cavo dell'infrastruttura sottomarina strategica di Unitirreno, joint venture istituita da Unidata spa e il Fondo infrastrutture per la crescita Esg (Ipc) gestito da Azimut libera impresa Sgr spa. L'infrastruttura digitale - il cavo in fibra ottica - collegherà la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova), passando per Roma-Fiumicino e Olbia, rendendo queste località veri e propri hub strategici nel cuore del Mediterraneo. (segue). ECO SAR tot 031404 FEB 25

LUNEDÌ 03 FEBBRAIO 2025 14.06.25

Digitale: a Fiumicino posa cavo sottomarino fibra ottica Unitirreno-2-

Digitale: a Fiumicino posa cavo sottomarino fibra ottica Unitirreno-2- Roma, 3 feb. (LaPresse) - "Il progetto presentato oggi - dichiara il sindaco di Fiumicino, Mario Baccini - rappresenta una vera e propria opportunità di crescita per il nostro territorio. Fiumicino si conferma come un punto strategico di connettività internazionale, un nodo centrale nel panorama delle telecomunicazioni globali. Siamo orgogliosi di essere al centro di questa grande trasformazione a favore dell'innovazione e della sostenibilità. Con l'arrivo del sistema digitale avanzato, la nostra città si prepara ad un futuro sempre più connesso". Il progetto rappresenta il primo sistema 'Open cable' a 24 coppie di fibre ottiche nel Mediterraneo, che si estenderà per 1.030 chilometri. Una tecnologia che "garantirà prestazioni altamente performanti, che potranno abilitare opportunità di sviluppo economico e tecnologico e rendere le aree interessate dal progetto sempre più attrattive per gli investitori". (segue). ECO NG01 tot 031404 FEB 25

LUNEDÌ 03 FEBBRAIO 2025 14.06.25

Digitale: a Fiumicino posa cavo sottomarino fibra ottica Unitirreno-3-

Digitale: a Fiumicino posa cavo sottomarino fibra ottica Unitirreno-3- Roma, 3 feb. (LaPresse) - "Con il sistema Unitirreno poniamo solide basi per un futuro digitale sostenibile, rafforzando il ruolo dell'Italia come hub centrale per le telecomunicazioni nel Mediterraneo - osserva Renato Brunetti, amministratore delegato di Unidata e Unitirreno - come Unidata, azienda nata più di trent'anni fa in Italia, a Roma, e tutt'oggi a controllo italiano, siamo fieri di portare avanti la nostra missione di innovazione e sviluppo tecnologico, che ci vede protagonisti da anni nel settore delle telecomunicazioni e dell'Ict. Questo progetto è una dimostrazione del nostro impegno costante nel fornire soluzioni all'avanguardia e promuovere il progresso digitale del nostro Paese". Il tratto di cavo appena posato a Fiumicino è stato traghettato dalla spiaggia verso il mare aperto. Una volta completato, il sistema collegherà Mazara del Vallo a Genova, contribuendo a una rete di telecomunicazioni più veloce, sicura e sostenibile. "Grazie a tecnologie avanzate, l'infrastruttura di Unitirreno sarà in grado di garantire collegamenti sicuri a grandi profondità, rafforzando l'interconnessione digitale dell'Italia - rileva Andrea Cornetti, presidente di Unitirreno e amministratore delegato Re e infrastrutture di Azimut libera impresa Sgr - con questo progetto sosteniamo la transizione del Paese verso un ecosistema digitale più sostenibile in linea con gli obiettivi del fondo Infrastrutture per la crescita-Esg per un futuro più resiliente, verde e connesso". ECO NG01 tot 031404 FEB 25

Italpress

Copia notizia

LUNEDÌ 03 FEBBRAIO 2025 12.02.12

FIUMICINO: SUL LITORALE POSA DEL NUOVO CAVO SOTTOMARINO IN FIBRA OTTICA

ZCZC IPN 230 ECO --/T FIUMICINO: SUL LITORALE POSA DEL NUOVO CAVO SOTTOMARINO IN FIBRA OTTICA ROMA (ITALPRESS) - L'area romana si prepara a scrivere una nuova pagina della storia digitale europea. Oggi, a Fiumicino, 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. L'infrastruttura digitale collegherà la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova), passando per Roma-Fiumicino e Olbia, rendendo queste località veri e propri hub strategici nel cuore del Mediterraneo. "Il progetto presentato oggi rappresenta una vera e propria opportunità di crescita per il nostro territorio. Fiumicino si conferma come un punto strategico di connettività internazionale, un nodo centrale nel panorama delle telecomunicazioni globali. - ha dichiarato il Sindaco di Fiumicino Mario Baccini. - Siamo orgogliosi di essere al centro di questa grande trasformazione a favore dell'innovazione e della sostenibilità. Con l'arrivo del sistema digitale avanzato, la nostra città si prepara ad un futuro sempre più connesso". Con Unitirreno l'Italia si prepara a entrare in un panorama globale dominato da grandi player. Progetto ambizioso nell'ottica europea e mediterranea, rappresenta il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel Mediterraneo, che si estenderà per più di mille chilometri.(SEGUE) (ITALPRESS). trl/com 03-Feb-25 12:01 NNNN

LUNEDÌ 03 FEBBRAIO 2025 12.02.13

FIUMICINO: SUL LITORALE POSA DEL NUOVO CAVO SOTTOMARINO IN FIBRA...-2-

ZCZC IPN 231 ECO --/T FIUMICINO: SUL LITORALE POSA DEL NUOVO CAVO SOTTOMARINO IN FIBRA...-2- Una tecnologia avanzata, moderna e sicura, che garantirà prestazioni altamente performanti, che potranno abilitare opportunità di sviluppo economico e tecnologico e rendere le aree interessate dal progetto sempre più attrattive per gli investitori. Il tratto di cavo appena posato a Fiumicino, traghettato dalla spiaggia verso il mare aperto, rappresenta un passo importante di una grande trasformazione. Una volta completato, il sistema collegherà Mazara del Vallo a Genova, contribuendo a una rete di telecomunicazioni più veloce, sicura e sostenibile. Il sistema Unitirreno mira a collegare il nord e il sud dell'Italia, offrendo un'alternativa innovativa ai tradizionali percorsi di transito dati attraverso Marsiglia. Oltre a soddisfare le esigenze nazionali, il progetto si candida a diventare un corridoio digitale tra Europa e Africa, rispondendo alla crescente domanda di connessioni anche del continente africano. In un contesto geopolitico sempre più complesso, questa infrastruttura segna una svolta fondamentale per consolidare l'Italia come hub strategico per le telecomunicazioni nel Mediterraneo, rafforzando la posizione del Paese nelle dinamiche digitali internazionali. Questo investimento non solo rafforza la capacità innovativa italiana, ma contribuisce a costruire un futuro sempre più connesso, resiliente e competitivo.(SEGUE)(ITALPRESS). trl/com 03-Feb-25 12:01 NNNN

agenzia
NOVA Copia notizia

LUNEDÌ 03 FEBBRAIO 2025 12.30.48

Tlc: vicino Roma posa cavo fibra ottica sottomarina, sara' centro snodo dati Europa-Africa

NOVA0174 3 POL 1 NOV ECO Tlc: vicino Roma posa cavo fibra ottica sottomarina, sara' centro snodo dati Europa-Africa Roma, 03 feb - (Agenzia_Nova) - Oggi, a Fiumicino, si e' svolta la posa del cavo della fibra ottica sottomarina, infrastruttura strategica per i transito di dati digitali di Unitirreno, joint venture istituita da Unidata Spa e il Fondo infrastrutture per la crescita Esg (Ipc) gestito da Azimut Libera Impresa Sgr Spa. L'infrastruttura digitale colleghera' la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova), passando per Roma-Fiumicino e Olbia, rendendo queste localita' veri e propri hub strategici nel cuore del Mediterraneo. E' quanto si legge in una nota della societa'. "Il progetto presentato oggi e' una vera e propria opportunita' di crescita per il nostro territorio - ha dichiarato il sindaco di Fiumicino Mario Baccini -. Fiumicino si conferma come un punto strategico di connettivita' internazionale, un nodo centrale nel panorama delle telecomunicazioni globali. Siamo orgogliosi di essere al centro di questa grande trasformazione a favore dell'innovazione e della sostenibilita'. Con l'arrivo del sistema digitale avanzato, la nostra citta' si prepara ad un futuro sempre piu' connesso". (segue) (Rer) NNNN

agenzia
NOVA Copia notizia

LUNEDÌ 03 FEBBRAIO 2025 12.30.48

Tlc: vicino Roma posa cavo fibra ottica sottomarina, sara' centro snodo dati Europa-Africa (2)

NOVA0175 3 POL 1 NOV ECO Tlc: vicino Roma posa cavo fibra ottica sottomarina, sara' centro snodo dati Europa-Africa (2) Roma, 03 feb - (Agenzia_Nova) - Il sistema Unitirreno mira a collegare il nord e il sud dell'Italia, offrendo un'alternativa innovativa ai tradizionali percorsi di transito dati attraverso Marsiglia. Oltre a soddisfare le esigenze nazionali, il progetto si candida a diventare un corridoio digitale tra Europa e Africa, rispondendo alla crescente domanda di connessioni anche del continente africano. Con la designazione di Fiumicino come una delle landing stations del sistema, l'area romana si prepara a diventare un punto nevralgico per il transito di dati tra Europa, Africa e Vicino Oriente. La citta' si candida a diventare l'hub "Capitale" per i data center del bacino del Mediterraneo, con un impatto diretto sullo sviluppo delle interconnessioni digitali globali. Per Renato Brunetti, amministratore delegato di Unidata e Unitirreno: "Con il sistema Unitirreno poniamo solide basi per un futuro digitale sostenibile, rafforzando il ruolo dell'Italia come hub centrale per le telecomunicazioni nel Mediterraneo. Come Unidata, azienda nata piu' di trent'anni fa in Italia, a Roma, e tutt'oggi a controllo italiano, siamo fieri di portare avanti la nostra missione di innovazione e sviluppo tecnologico, che ci vede protagonisti da anni nel settore delle telecomunicazioni e dell'Ict. Questo progetto e' una dimostrazione del nostro impegno costante nel fornire soluzioni all'avanguardia e promuovere il progresso digitale del nostro Paese". (segue) (Rer) NNNN

agenzia
NOVA Copia notizia

LUNEDÌ 03 FEBBRAIO 2025 12.30.49

Tlc: vicino Roma posa cavo fibra ottica sottomarina, sara' centro snodo dati Europa-Africa (3)

NOVA0176 3 POL 1 NOV ECO Tlc: vicino Roma posa cavo fibra ottica sottomarina, sara' centro snodo dati Europa-Africa (3) Roma, 03 feb - (Agenzia_Nova) - Il tratto di cavo appena posato a Fiumicino, traghettato dalla spiaggia verso il mare aperto, rappresenta un progetto che a livello europeo e mediterraneo si pone come il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel Mediterraneo, che si estendera' per 1.030 chilometri. Una tecnologia avanzata, moderna e sicura, che garantira' prestazioni altamente performanti, che potranno abilitare opportunita' di sviluppo economico e tecnologico e rendere le aree interessate dal progetto sempre piu' attrattive per gli investitori. "Grazie a tecnologie avanzate, l'infrastruttura di Unitirreno sara' in grado di garantire collegamenti sicuri a grandi profondita', rafforzando l'interconnessione digitale dell'Italia - ha commentato Andrea Cornetti, presidente di Unitirreno e amministratore delegato Re e Infrastrutture di Azimut libera impresa Sgr - Con questo progetto sosteniamo la transizione del Paese verso un ecosistema digitale piu' sostenibile in linea con gli obiettivi del fondo Infrastrutture per la crescita Esg per un futuro piu' resiliente, verde e connesso". (Rer) NNNN

CS Unitirreno - CMRC

LINK: <https://agenparl.eu/2025/02/03/cs-unitirreno-cmrc/>



CS Unitirreno - CMRC By 3
Febbraio 2025 Nessun
commento2 Mins Read
Share (AGENPARL) - Roma,
3 Febbraio 2025
(AGENPARL) - Lun 03
febbraio 2025 Questa
mattina, sul Lungomare
della Salute a Fiumicino, la
posa del cavo in fibra ottica
dell'infrastruttura
sottomarina strategica di
Unitirreno, società di scopo
istituita da **Unidata** S.p.A. e
il Fondo Infrastrutture per
la Crescita ESG (IPC)
gestito da Azimut Libera
Impresa SGR S.p.A. A
rappresentare Città
metropolitana di Roma
Capitale, insieme al Sindaco
di Fiumicino Mario Baccini e
all'Amministratore delegato
di **Unidata** e Unitirreno
Roberto Brunetti, il Capo di
Gabinetto di CMRC
Francesco Nazzaro. Si tratta
di un sistema di fibre
sottomarine nel mare
Tirreno che collegherà
Mazara del Vallo con
Genova, passando per due
punti di snodo a Olbia e
Roma Fiumicino:
un'imponente infrastruttura
digitale sottomarina, che

rappresenta il primo
sistema Open Cable a 24
coppie di fibre ottiche nel
Mediterraneo, esteso per
890 km. Il termine dei
lavori è previsto per luglio
2025. 'Il territorio
metropolitano e Roma
beneficeranno certamente
delle ricadute dirette e
indirette di questa
infrastruttura, volta a
riposizionare il nostro paese
al centro delle connessioni
digitali globali. In
particolare l'area di Roma è
stata scelta come hub
strategico per i data center
e nodo critico per il traffico
dati nazionale e
internazionale, favorendo
anche uno sviluppo digitale
bilanciato tra nord e sud
Italia.

Roma e Fiumicino protagoniste della rivoluzione digitale: oggi sul litorale la posa del cavo sottomarino in fibra ottica di Unitirreno

LINK: <https://ageei.eu/rivoluzione-digitale-oggi-sul-litorale-laziale-la-posa-del-cavo-sottomarino-in-fibra-ottica-di-unitirreno/>

Roma e Fiumicino protagoniste della rivoluzione digitale: oggi sul litorale la posa del cavo sottomarino in fibra ottica di Unitirreno. L'area romana si prepara a scrivere una nuova pagina della storia digitale europea. Oggi, a Fiumicino, 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. L'infrastruttura digitale collegherà la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova), passando per Roma-Fiumicino e Olbia, rendendo queste località veri e propri hub strategici nel cuore del Mediterraneo.

"Il progetto presentato oggi rappresenta una vera e propria opportunità di crescita per il nostro territorio. Fiumicino si conferma come un punto strategico di connettività internazionale, un nodo centrale nel panorama delle telecomunicazioni globali. - ha dichiarato il Sindaco di Fiumicino Mario Baccini. - Siamo orgogliosi di essere al centro di questa grande

trasformazione a favore dell'innovazione e della sostenibilità. Con l'arrivo del sistema digitale avanzato, la nostra città si prepara ad un futuro sempre più connesso." Con Unitirreno l'Italia si prepara a entrare in un panorama globale dominato da grandi player. Progetto ambizioso nell'ottica europea e mediterranea, rappresenta il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel Mediterraneo, che si estenderà per 1.030 chilometri. Una tecnologia avanzata, moderna e sicura, che garantirà prestazioni altamente performanti, che potranno abilitare opportunità di sviluppo economico e tecnologico e rendere le aree interessate dal progetto sempre più attrattive per gli investitori. 'Con il sistema Unitirreno poniamo solide basi per un futuro digitale sostenibile, rafforzando il ruolo dell'Italia come hub centrale per le telecomunicazioni nel Mediterraneo - ha dichiarato Renato Brunetti, Amministratore Delegato di **Unidata** e Unitirreno - Come **Unidata**, azienda nata più di trent'anni fa in Italia, a Roma, e tutt'oggi a

controllo italiano, siamo fieri di portare avanti la nostra missione di innovazione e sviluppo tecnologico, che ci vede protagonisti da anni nel settore delle telecomunicazioni e dell'ICT. Questo progetto è una dimostrazione del nostro impegno costante nel fornire soluzioni all'avanguardia e promuovere il progresso digitale del nostro Paese'. Il tratto di cavo appena posato a Fiumicino, traghettato dalla spiaggia verso il mare aperto, rappresenta un passo importante di una grande trasformazione. Una volta completato, il sistema collegherà Mazara del Vallo a Genova, contribuendo a una rete di telecomunicazioni più veloce, sicura e sostenibile. 'Grazie a tecnologie avanzate, l'infrastruttura di Unitirreno sarà in grado di garantire collegamenti sicuri a grandi profondità, rafforzando l'interconnessione digitale dell'Italia - ha commentato Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno e Amministratore delegato RE e Infrastrutture di Azimut Libera Impresa Sgr - Con

questo progetto sosteniamo la transizione del Paese verso un ecosistema digitale più sostenibile in linea con gli obiettivi del fondo Infrastrutture per la Crescita- ESG per un futuro più resiliente, verde e connesso." Un progetto strategico per l'Italia e l'Europa. Il sistema Unitirreno mira a collegare il nord e il sud dell'Italia, offrendo un'alternativa innovativa ai tradizionali percorsi di transito dati attraverso Marsiglia. Oltre a soddisfare le esigenze nazionali, il progetto si candida a diventare un corridoio digitale tra Europa e Africa, rispondendo alla crescente domanda di connessioni anche del continente africano. In un contesto geopolitico sempre più complesso, questa infrastruttura segna una svolta fondamentale per consolidare l'Italia come hub strategico per le telecomunicazioni nel Mediterraneo, rafforzando la posizione del Paese nelle dinamiche digitali internazionali. Questo investimento non solo rafforza la capacità innovativa italiana, ma contribuisce a costruire un futuro sempre più connesso, resiliente e competitivo. Roma-Fiumicino: porta digitale del Mediterraneo. Con la designazione di Fiumicino come una delle landing

stations del sistema, l'area romana si prepara a diventare un punto nevralgico per il transito di dati tra Europa, Africa e Vicino Oriente. La città si candida a diventare l'hub 'capitale' per i data center del bacino del Mediterraneo, con un impatto diretto sullo sviluppo delle interconnessioni digitali globali. Questa evoluzione potrà favorire nuovi investimenti in data center, cloud e servizi IT, creando nuove opportunità occupazionali e un ambiente sempre più orientato alla trasformazione digitale.

Digitale: a Fiumicino la posa del cavo sottomarino in fibra ottica

LINK: <https://www.ilsole24ore.com/art/digitale-fiumicino-posa-cavo-sottomarino-fibra-ottica-AGu5ClhC>



Servizio ServizioContenuto basato su fatti, osservati e verificati dal reporter in modo diretto o riportati da fonti verificate e attendibili. Scopri di più Telecomunicazioni Digitale: a Fiumicino la posa del cavo sottomarino in fibra ottica L'infrastruttura di Unitirreno conetterà il Mediterraneo e si estenderà per 1.030 chilometri collegando la Sicilia alla Liguria, passando per Roma-Fiumicino e Olbia di Nicoletta Cottone 3 febbraio 2025 I punti chiave Il sistema si estenderà per 1.030 chilometri Italia sempre più centrale per le telecomunicazioni nel Mediterraneo Un progetto strategico Fiumicino porta digitale del Mediterraneo Ascolta la versione audio dell'articolo A Fiumicino posa del cavo dell'infrastruttura sottomarina strategica di Unitirreno. L'infrastruttura digitale collegherà la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova), passando per Roma-Fiumicino e Olbia, rendendo queste

località hub strategici nel cuore del Mediterraneo. Unitirreno è la joint venture istituita da **Unidata** Spa e il Fondo Infrastrutture per la crescita Esg (Ipc) gestito da Azimut Libera Impresa Sgr Spa. Il sistema si estenderà per 1.030 chilometri Si tratta del primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel Mediterraneo, che si estenderà per 1.030 chilometri. Una tecnologia avanzata, moderna e sicura, che garantirà prestazioni altamente performanti, che potranno abilitare opportunità di sviluppo economico e tecnologico e rendere le aree interessate dal progetto sempre più attrattive per gli investitori. Italia sempre più centrale per le telecomunicazioni nel Mediterraneo «Poniamo solide basi per un futuro digitale sostenibile - sottolinea Renato Brunetti, amministratore delegato di **Unidata** e Unitirreno - rafforzando il ruolo dell'Italia come hub centrale

per le telecomunicazioni nel Mediterraneo». Il tratto di cavo appena posato a Fiumicino, traghettato dalla spiaggia verso il mare aperto, rappresenta un passo importante di una grande trasformazione. Una volta completato, il sistema collegherà Mazara del Vallo a Genova, contribuendo a una rete di telecomunicazioni più veloce, sicura e sostenibile. «Grazie a tecnologie avanzate, l'infrastruttura sarà in grado di garantire collegamenti sicuri a grandi profondità, rafforzando l'interconnessione digitale dell'Italia», sottolinea Andrea Cornetti, presidente di Unitirreno e amministratore delegato Re e Infrastrutture di Azimut Libera Impresa Sgr». Con questo progetto «sosteniamo la transizione del Paese verso un ecosistema digitale più sostenibile in linea con gli obiettivi del fondo Infrastrutture per la Crescita- Esg per un futuro più resiliente, verde e

connesso>. Un progetto strategico Il sistema Unitirreno vuole collegare il nord e il sud dell'Italia, offrendo un'alternativa innovativa ai tradizionali percorsi di transito dati attraverso Marsiglia. Il progetto si candida anche a diventare un corridoio digitale tra Europa e Africa. L'investimento contribuisce a costruire un futuro sempre più connesso, resiliente e competitivo. Fiumicino porta digitale del Mediterraneo Con la designazione di Fiumicino come una delle landing stations del sistema, l'area romana si prepara a diventare un punto nevralgico per il transito di dati tra Europa, Africa e Vicino Oriente. La città si candida a diventare l'hub 'capitale' per i data center del bacino del Mediterraneo, con un impatto diretto sullo sviluppo delle interconnessioni digitali globali. Questa evoluzione potrà favorire nuovi investimenti in data center, cloud e servizi It, creando nuove opportunità occupazionali e un ambiente sempre più orientato alla trasformazione digitale. «Il progetto rappresenta una vera e propria opportunità di crescita per il nostro territorio. Fiumicino si conferma come un punto strategico di connettività internazionale», ha

dichiarato il sindaco di Fiumicino Mario Baccini. Riproduzione riservata ©

Il cavo sottomarino Mazara-Genova di Uniterreno costerà 80 mln, pronto a luglio

LINK: <https://www.ilsole24ore.com/art/il-cavo-sottomarino-mazara-genova-uniterreno-costera-80-mln-pronto-luglio-AGjV1uhC>



Servizio ServizioContenuto basato su fatti, osservati e verificati dal reporter in modo diretto o riportati da fonti verificate e attendibili. Scopri di più Aziende Il cavo sottomarino Mazara-Genova di Uniterreno costerà 80 mln, pronto a luglio Posa avviata a Fiumicino. Per Brunetti di Unidata «valenza strategica». Su Sparkle «bene il controllo pubblico» di Simona Rossitto 3 febbraio 2025 La posa a Fiumicino I punti chiave Il cavo di Unitirreno da quasi 500 terabit al secondo di velocità Nel processo di consolidamento tlc Unidata pronta a giocare un ruolo Bene controllo pubblico su Sparkle Ascolta la versione audio dell'articolo (Il Sole 24 ore Radiocor) - Il nuovo cavo sottomarino di Unitirreno che collegherà Sud e Nord Italia, Mazara del Vallo a Genova, passando per Fiumicino, prevede un investimento che arriverà a 80 milioni di euro con una «forte valenza strategica». Un

investimento che viene affrontato da «una joint venture, Unitirreno, in cui Unidata ha il 33% e Azimut il restante. Unidata gestirà la parte industriale mentre, per quanto riguarda la parte finanziaria, c'è disponibilità a valutare eventuali nuovi ingressi». Lo spiega a Radiocor Renato Brunetti, presidente e ceo di Unidata, che parteciperà al finanziamento con circa 12 milioni di euro. Una volta a regime, il nuovo cavo, come capacità, può teoricamente coprire il traffico di «due Continenti». Intanto è stato posato a Fiumicino il cavo in fibra ottica e, prosegue il ceo, «abbiamo simbolicamente iniziato un lavoro che finirà intorno a luglio». Il cavo di Unitirreno da quasi 500 terabit al secondo di velocità Il cavo, che ha 24 coppie di fibre con una capacità totale prevista da quasi 500 terabit al secondo, «avrà un'infrastruttura strategica per il Paese che consentirà di connettere Mazara del Vallo con il Nord dell'Italia.

Mazara è il punto più vicino al Nord Africa occidentale, e rappresenta anche il percorso migliore per andare verso il Far East. La capacità al momento straordinaria, va vista nella prospettiva di 30 anni, che è la vita media dei cavi. Visto che il traffico si raddoppia ogni tre anni, andando avanti nel tempo, avere una grande capacità sarà sempre più essenziale». Va inoltre considerato, sottolinea Brunetti, «il fatto che arrivi a Roma un cavo di questa portata; è un elemento positivo per la realizzazione e l'espansione dei data center nell'area della Capitale. Un fenomeno già cominciato e che si espanderà nei prossimi anni». Guardando dalla prospettiva di Unidata, società da circa 100 milioni di fatturato e sedi a Roma e Milano, con questa opera si allarga «il campo di competenza su un settore molto strategico ma anche molto attrattivo. A fronte di un investimento finanziario

da 12 milioni, ci sarà un impatto sui ricavi pari a circa 2-3 milioni l'anno a regime». Nel processo di consolidamento tlc **Unidata** pronta a giocare un ruolo Più in generale, **Unidata**, che opera soprattutto offrendo fibra, è pronta a giocare un ruolo nel previsto consolidamento del settore delle telecomunicazioni avviato con la fusione tra Vodafone Italia e Fastweb. «Tra quest'anno e il prossimo accadranno tante operazioni. La nostra azienda - dice Brunetti - ha un certo peso, sia come fatturato, sia come competenze. Giocheremo anche noi la nostra partita, potremmo avere anche delle ambizioni da realizzare». Bene controllo pubblico su Sparkle Leader nel settore dei cavi sottomarini in Italia è Sparkle, controllata del gruppo Tim, società per cui stanno trattando il Mef e Asterion, Una trattativa che dovrebbe concludersi entro metà marzo. «Certamente - dice Brunetti - Sparkle rappresenta un asset strategico che giustamente lo Stato vuole controllare. Sparkle ha molte attività in tutto il mondo. Io penso che questo controllo sia utile in particolare nell'area mediterranea, dove molti cavi vanno rinnovati perché a fine vita. Certamente con lo Stato che gioca la sua

partita ci sarà un rafforzamento per il settore». Riproduzione riservata ©

Unidata: Brunetti, cavo Mazara-Genova costera' 80 mln, operativo a luglio -INTERVISTA

LINK: https://www.ilssole24ore.com/radiocor/nRC_03.02.2025_17.30_55710557



Unidata: Brunetti, cavo Mazara-Genova costera' 80 mln, operativo a luglio - INTERVISTA 3 febbraio 2025 Oggi il cavo a Fiumicino. "Su Sparkle bene controllo Stato" (Il Sole 24 Ore Radiocor) - Roma, 03 feb - Il nuovo cavo sottomarino di Unitirreno che colleghera' Mazara del Vallo a Genova, passando per Fiumicino, prevede un investimento che arrivera' a 80 milioni di euro con una 'forte valenza strategica". Al momento e' stato affrontato da "una joint venture, Unitirreno, in cui **Unidata** ha il 33% e Azimut il restante. **Unidata** gestira' la parte industriale mentre, per quanto riguarda la parte finanziaria, c'e' disponibilita' a valutare eventuali nuovi ingressi". Lo spiega a Radiocor Renato Brunetti, presidente e ceo di **Unidata**, societa' che partecipa al finanziamento con circa 12 milioni di euro. Una volta a regime, il nuovo cavo come capacita' puo' teoricamente coprire il traffico di 'due Continenti'. Oggi, intanto e'

stato posato a Fiumicino il cavo in fibra ottica e, prosegue il ceo, "abbiamo simbolicamente iniziato un lavoro che finira' intorno a luglio". Quanto al processo di consolidamento del settore di tlc dove **Unidata** opera soprattutto offrendo fibra, secondo Brunetti "tra quest'anno e il prossimo accadranno tante operazioni. La nostra azienda ha un certo peso, sia come fatturato, sia come competenze. Giocheremo anche noi la nostra partita, potremmo avere anche delle ambizioni da realizzare". Riguardo infine a Sparkle per cui il Mef e Asterion stanno trattando con Tim e che e' una societa' leader nel settore dei cavi sottomarini, "certamente rappresenta un asset strategico che giustamente lo Stato vuole controllare. Sparkle ha molte attivita' in tutto il mondo. Io penso che sia utile questo controllo in particolare nell'area mediterranea, dove molti cavi vanno rinnovati perche'

a fine vita. Certamente con lo Stato che gioca la sua partita ci sara' un rafforzamento per il settore". Sim (RADIOCOR) 03-02-25 17:30:03 (0557)INF 3 NNNN

Unidata: effettuata oggi la posa del cavo sottomarino in fibra ottica Unitirreno

LINK: <https://www.borsaitaliana.it/borsa/notizie/radiocor/finanza/dettaglio/unidata-effettuata-oggi-la-posa-del-cavo-sottomarino-in-fibra-ottica-u...>

Unidata: effettuata oggi la posa del cavo sottomarino in fibra ottica Unitirreno (Il Sole 24 Ore Radiocor) - Roma, 03 feb - E' stato posato oggi a Fiumicino il cavo in fibra ottica di Unitirreno, joint venture istituita da **Unidata** e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa. L'infrastruttura digitale, si legge in una nota, colleghera' la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova), passando per Roma-Fiumicino e Olbia, rendendo queste localita' veri e propri hub strategici nel cuore del Mediterraneo. Il cavo rappresenta "il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel Mediterraneo, che si estendera' per 1.030 chilometri". Piu' in generale il sistema Unitirreno "mira a collegare il nord e il sud dell'Italia, offrendo un'alternativa innovativa ai tradizionali percorsi di transito dati attraverso Marsiglia" e "oltre a soddisfare le esigenze nazionali, il progetto si candida a diventare un corridoio digitale tra Europa e Africa, rispondendo alla crescente domanda di connessioni anche del

continente africano", conclude la nota. Com-Cel (RADIOCOR) 03-02-25 12:03:39 (0329) 5 NNNN Titoli citati nella notizia Nome Prezzo Ultimo Contratto Var % Ora Min oggi Max oggi Apertura **Unidata** 2,64 -2,22 13.19.42 2,61 2,68 2,68 Tag Europa Italia Liguria Provincia Di Genova Comune Di Genova Genova Sicilia **Unidata** Ita

Unidata: Brunetti, cavo Mazara-Genova costera' 80 mln, operativo a luglio -INTERVISTA

LINK: <https://www.borsaitaliana.it/borsa/notizie/radiocor/prima-pagina/dettaglio/unidata-brunetti-cavo-mazaragenova-costera--80-mln-operativo-a-lu...>

Unidata: Brunetti, cavo Mazara-Genova costera' 80 mln, operativo a luglio - INTERVISTA Oggi il cavo a Fiumicino. "Su Sparkle bene controllo Stato" (Il Sole 24 Ore Radiocor) - Roma, 03 feb - Il nuovo cavo sottomarino di Unitirreno che colleghera' Mazara del Vallo a Genova, passando per Fiumicino, prevede un investimento che arrivera' a 80 milioni di euro con una 'forte valenza strategica'. Al momento e' stato affrontato da "una joint venture, Unitirreno, in cui **Unidata** ha il 33% e Azimut il restante. **Unidata** gestira' la parte industriale mentre, per quanto riguarda la parte finanziaria, c'e' disponibilita' a valutare eventuali nuovi ingressi". Lo spiega a Radiocor Renato Brunetti, presidente e ceo di **Unidata**, societa' che partecipa al finanziamento con circa 12 milioni di euro. Una volta a regime, il nuovo cavo come capacita' puo' teoricamente coprire il traffico di 'due Continenti'. Oggi, intanto e' stato posato a Fiumicino il cavo in fibra ottica e, prosegue il ceo, "abbiamo simbolicamente iniziato un lavoro che finira' intorno a luglio". Quanto al processo di consolidamento del settore di tlc dove **Unidata**

opera soprattutto offrendo fibra, secondo Brunetti "tra quest'anno e il prossimo accadranno tante operazioni. La nostra azienda ha un certo peso, sia come fatturato, sia come competenze. Giocheremo anche noi la nostra partita, potremmo avere anche delle ambizioni da realizzare". Riguardo infine a Sparkle per cui il Mef e Asterion stanno trattando con Tim e che e' una societa' leader nel settore dei cavi sottomarini, "certamente rappresenta un asset strategico che giustamente lo Stato vuole controllare. Sparkle ha molte attivita' in tutto il mondo. Io penso che sia utile questo controllo in particolare nell'area mediterranea, dove molti cavi vanno rinnovati perche' a fine vita. Certamente con lo Stato che gioca la sua partita ci sara' un rafforzamento per il settore". Sim (RADIOCOR) 03-02-25 17:30:03 (0557)INF 3 NNNN Titoli citati nella notizia Nome Prezzo Ultimo Contratto Var % Ora Min oggi Max oggi Apertura **Unidata** 2,62 - 2,96 17.35.19 2,61 2,68 2,68 Tag Inf Npp Europa Italia Sicilia Provincia Di Trapani Mazara Del Vallo

Liguria Provincia Di Genova
Comune Di Genova Genova
Unidata Ita

Unidata: Brunetti, cavo Mazara-Genova costera' 80 mln, operativo a luglio- INTERVISTA -2-

LINK: <https://www.borsaitaliana.it/borsa/notizie/radiocor/finanza/dettaglio/unidata-brunetti-cavo-mazaragenova-costera--80-mln-operativo-a-luglio-...>

Unidata: Brunetti, cavo Mazara-Genova costera' 80 mln, operativo a luglio- INTERVISTA -2- (Il Sole 24 Ore Radiocor) - Roma, 03 feb - Tornando al cavo sottomarino, a luglio, stima Brunetti, l'Italia "avra' un'infrastruttura strategica per il Paese che consentira' di connettere Mazara del Vallo con il Nord dell'Italia. Mazara e' il punto piu' vicino al Nord Africa occidentale, e rappresenta anche il percorso migliore per andare verso il Far East". Il nuovo cavo ha 24 coppie di fibre e potra' trasportare circa 500 terabit di velocita'. "Tenendo conto - prosegue Brunetti - che l'aggregato mondiale del traffico Internet e' pari a 700 terabit e che tutta l'Africa ha una capacita' reale di 20 terabit, questo cavo avra' una capacita' straordinaria. La capacita' va pero' vista nella prospettiva di 30 anni, che e' la vita media dei cavi. Visto che il traffico si raddoppia ogni tre anni, andando avanti avere una grande capacita' sara' sempre piu' essenziale". Va inoltre considerato, sottolinea Brunetti, che "il fatto che arrivi per la prima volta a Roma un cavo di questa portata e' un

elemento positivo per la realizzazione e l'espansione dei data center nell'area della Capitale. Un fenomeno gia' cominciato e che si espandera' nei prossimi anni". Guardando nella prospettiva di **Unidata**, con questa opera si allarga "il campo di competenza su un settore molto strategico ma anche molto attrattivo". Dal punto di vista dell'impatto sul business della societa',"a fronte di un investimento finanziario da 12 milioni, ci sara' un impatto sui ricavi pari a circa 2-3 milioni l'anno a regime". Sim (RADIOCOR) 03 - 02 - 25 17 : 32 : 46 (0560)INF 5 NNNN Titoli citati nella notizia Nome Prezzo Ultimo Contratto Var % Ora Min oggi Max oggi Apertura **Unidata** 2,62 - 2,96 17.35.19 2,61 2,68 2,68 Tag Inf Europa Italia Liguria Provincia Di Genova Comune Di Genova Genova Sicilia Provincia Di Trapani Mazara Del Vallo **Unidata** Ita

Reti sottomarine, si rafforza il ruolo di Roma come hub del Mediterraneo

LINK: <https://www.corrierecomunicazioni.it/digital-economy/reti-sottomarine-si-rafforza-il-ruolo-di-roma-come-hub-del-mediterraneo/>



Reti sottomarine, si rafforza il ruolo di Roma come hub del Mediterraneo Home Digital Economy Indirizzo copiato Via alla posa del cavo in fibra di Unitirreno a Fiumicino. L'infrastruttura collegherà la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova), passando per Roma-Fiumicino e Olbia rafforzando il ruolo centrale dell'Italia nel panorama digitale internazionale Pubblicato il 3 feb 2025 Veronica Balocco Si rafforza il ruolo di Roma come hub digitale del Mediterraneo. A Fiumicino si è infatti svolta la posa del cavo dell'infrastruttura sottomarina strategica di Unitirreno, joint venture istituita da **Unidata** e Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg (Ipc) gestito da Azimut Libera Impresa Sgr. L'infrastruttura digitale collegherà la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova), passando per Roma-Fiumicino e Olbia, rafforzando il ruolo centrale dell'Italia nel panorama digitale internazionale. "Il

progetto rappresenta una vera e propria opportunità di crescita per il nostro territorio - ha dichiarato il sindaco di Fiumicino Mario Baccini -. Fiumicino si conferma come un punto strategico di connettività internazionale, un nodo centrale nel panorama delle telecomunicazioni globali. Siamo orgogliosi di essere al centro di questa grande trasformazione a favore dell'innovazione e della sostenibilità. Con l'arrivo del sistema digitale avanzato, la nostra città si prepara ad un futuro sempre più connesso". Indice degli argomenti Toggle Verso nuove opportunità di sviluppo economico e tecnologico Progetto strategico per l'Italia e l'Europa Roma-Fiumicino: porta digitale del Mediterraneo Verso nuove opportunità di sviluppo economico e tecnologico Progetto ambizioso nell'ottica europea e mediterranea, Unitirreno rappresenta il primo sistema Open Cable a 24

coppie di fibre ottiche nel Mediterraneo, che si estenderà per 1.030 chilometri. Una tecnologia avanzata, moderna e sicura, che garantirà prestazioni altamente performanti, che potranno abilitare opportunità di sviluppo economico e tecnologico e rendere le aree interessate dal progetto sempre più attrattive per gli investitori. 'Con il sistema Unitirreno poniamo solide basi per un futuro digitale sostenibile, rafforzando il ruolo dell'Italia come hub centrale per le telecomunicazioni nel Mediterraneo - ha dichiarato Renato Brunetti, Amministratore Delegato di **Unidata** e Unitirreno - Come **Unidata**, azienda nata più di trent'anni fa in Italia, a Roma, e tutt'oggi a controllo italiano, siamo fieri di portare avanti la nostra missione di innovazione e sviluppo tecnologico, che ci vede protagonisti da anni nel settore delle telecomunicazioni e dell'Ict.

Questo progetto è una dimostrazione del nostro impegno costante nel fornire soluzioni all'avanguardia e promuovere il progresso digitale del nostro Paese'. 'Grazie a tecnologie avanzate, l'infrastruttura di Unitirreno sarà in grado di garantire collegamenti sicuri a grandi profondità, rafforzando l'interconnessione digitale dell'Italia - ha commentato Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno e Amministratore delegato RE e Infrastrutture di Azimut Libera Impresa Sgr - Con questo progetto sosteniamo la transizione del Paese verso un ecosistema digitale più sostenibile in linea con gli obiettivi del fondo Infrastrutture per la Crescita-Esg per un futuro più resiliente, verde e connesso". Progetto strategico per l'Italia e l'Europa Il sistema Unitirreno mira a collegare il nord e il sud dell'Italia, offrendo un'alternativa innovativa ai tradizionali percorsi di transito dati attraverso Marsiglia. Oltre a soddisfare le esigenze nazionali, il progetto si candida a diventare un corridoio digitale tra Europa e Africa, rispondendo alla crescente domanda di connessioni anche del continente africano. In un contesto geopolitico sempre più complesso, questa

infrastruttura segna una svolta fondamentale per consolidare l'Italia come hub strategico per le telecomunicazioni nel Mediterraneo, rafforzando la posizione del Paese nelle dinamiche digitali internazionali. Questo investimento non solo rafforza la capacità innovativa italiana, ma contribuisce a costruire un futuro sempre più connesso, resiliente e competitivo. Roma-Fiumicino: porta digitale del Mediterraneo Con la designazione di Fiumicino come una delle landing stations del sistema, l'area romana si prepara a diventare un punto nevralgico per il transito di dati tra Europa, Africa e Vicino Oriente. La città si candida a diventare l'hub 'capitale' per i data center del bacino del Mediterraneo, con un impatto diretto sullo sviluppo delle interconnessioni digitali globali. Questa evoluzione potrà favorire nuovi investimenti in data center, cloud e servizi IT, creando nuove opportunità occupazionali e un ambiente sempre più orientato alla trasformazione digitale.
@ R I P R O D U Z I O N E
R I S E R V A T A

Unidata S p A : A Fiumicino, al via la posa del cavo dell'Infrastruttura Sottomarina Strategica di Unitirreno,

LINK: <https://www.marketscreener.com/quote/stock/UNIDATA-S-P-A-104922929/news/Unidata-S-p-A-Fiumicino-al-via-la-posa-del-cavo-dell-Infrastruttur...>

Unidata S p A : A Fiumicino, al via la posa del cavo dell'Infrastruttura Sottomarina Strategica di Unitirreno, February 03, 2025 at 07:07 am EST Share ROMA AND FIUMICINO AT THE FOREFRONT OF THE DIGITAL REVOLUTION: TODAY ON THE COAST, THE LAYING OF UNITIRRENO'S SUBMARINE FIBER OPTIC CABLE An infrastructure that will connect the Mediterranean and strengthen Italy's central role in the international digital landscape Roma, 3 February 2025 - The Roma area is preparing to write a new chapter in European digital history. Today, in Fiumicino, the laying of the strategic submarine cable infrastructure of Unitirreno took place. Unitirreno is a joint venture established by **Unidata** S.p.A. and the Infrastructure for Growth ESG Fund (IPC) managed by Azimut Libera Impresa SGR S.p.A. This digital infrastructure will connect Sicily (Mazara del Vallo) to Liguria (Genoa), passing through Roma-Fiumicino and Olbia, transforming these locations into true strategic hubs at the heart of the Mediterranean. "The project presented today

represents a real growth opportunity for our territory. Fiumicino confirms itself as a strategic point of international connectivity, a central hub in the global telecommunications landscape. - declared the Mayor of Fiumicino, Mario Baccini - We are proud to be at the heart of this great transformation in favor of innovation and sustainability. With the arrival of this advanced digital system, our city is preparing for an increasingly connected future". With Unitirreno, Italy is preparing to enter a global landscape dominated by major players. An ambitious project from a European and Mediterranean perspective, it represents the first Open Cable system with 24 fiber optic pairs in the Mediterranean, extending over 1,030 kilometers. This advanced, modern, and secure technology will ensure high-performance capabilities, enabling opportunities for economic and technological development and making the areas involved in the project increasingly attractive to investors. "With the Unitirreno system, we are laying solid

foundations for a sustainable digital future, strengthening Italy's role as a central hub for telecommunications in the Mediterranean, - commented Renato Brunetti, CEO of **Unidata** and Unitirreno - As **Unidata**, a company founded over thirty years ago in Italy, in Roma, and still under Italian control today, we are proud to carry forward our mission of innovation and technological development, which has made us a key player for years in the telecommunications and ICT sectors. This project is an evidence of our ongoing commitment to provide cutting-edge solutions and promoting the digital progress of our country". **UNIDATA** S.p.A. Tel. (+39) 06 4040 41 Tel. (+39) 02 8908 91 Tel. (+39) 06 4040 41 Capitale Soc. ?. 10.000.000 i.v. PRESS RELEASE The section of cable just laid in Fiumicino, carried from the beach towards the open sea, represents an important step in a major transformation. Once completed, the system will connect Mazara del Vallo to Genoa, contributing to a faster, more secure, and sustainable

telecommunications network. "Thanks to advanced technologies, Unitirreno's infrastructure will be able to ensure secure connections at great depths, strengthening Italy's digital interconnection - commented Andrea Cornetti, Chairman of Unitirreno and CEO of Real Estate and Infrastructure at Azimut Libera Impresa SGR -. With this project, we are supporting the country's transition towards a more sustainable digital ecosystem, in line with the objectives of the Infrastructure for Growth-ESG fund, for a more resilient, greener, and connected future". A Strategic Project for Italy and Europe The Unitirreno system aims to connect northern and southern Italy, offering an innovative alternative to traditional data transit routes through Marseille. In addition to meeting national needs, the project aspires to become a digital corridor between Europe and Africa, addressing the growing demand for connections from the African continent as well. In an increasingly complex geopolitical landscape, this infrastructure marks a pivotal shift in consolidating Italy as a strategic hub for telecommunications in the Mediterranean,

strengthening the country's position within international digital dynamics. This investment not only enhances Italy's innovative capacity but also contributes to building a future that is increasingly connected, resilient, and competitive. Roma - Fiumicino: digital gateway to the Mediterranean With the designation of Fiumicino as one of the system's landing stations, the Roma area is preparing to become a focal point for the transit of data between Europe, Africa and the Near East. The city is a candidate to become the "capital" hub for data centers in the Mediterranean Sea, with a direct impact on the development of global digital interconnections. This evolution could encourage new investments in data centers, cloud and IT services, creating new employment opportunities and an environment increasingly oriented towards digital transformation. **** This press release is available from Borsa Italiana, the "1info" storage mechanism (www.1info.it) and the company's website investors.unidata.it under Media/Corporate Press Releases. ***** **** About Unidata Unidata S.p.A., a Telecommunications, Cloud and IoT Operator, was

founded in 1985 by three partners still in the Company. With a fiber optic network of about 7,400 km in continuous expansion, a wireless network and a proprietary data center, the Unidata Group supplies over 26,400 business, wholesale and residential customers with ultra-broadband connectivity services with FTTH (Fiber to the Home) network architectures, wireless connectivity, VoIP services, Cloud services and other dedicated solutions, with a high level of reliability and security. The company is also active in the Internet of Things (IoT), with the development and supply of solutions for the home automation and Smart City market. Unidata S.p.A. ISIN CODE: IT0005573065 (Reuters UD MI - Bloomberg UD IM) is listed on Euronext Milan - STAR segment of Borsa Italiana. About Unitirreno Unitirreno is a partnership between the Fondo Infrastrutture per la Crescita - Esg, established and managed by Azimut Libera Impresa Sgr, Unidata and industry experts to improve Italy's digital infrastructure through the construction of a new submarine cable system in the Tyrrhenian Sea. The system, approximately 1,030 kilometres long, will connect Mazara del Vallo with Genoa and a junction

point near Rome-Fiumicino. Unitirreno will offer a safe and low-latency alternative to Marseille as a cable landing hub in the Mediterranean Sea and provide strategic landing points for intercontinental cables from Asia, the Middle East and Africa, as well as a new route to major digital infrastructure hubs in Europe. www.unitirreno.com
UNIDATA S.p.A.

#Unidata : Brunetti, cavo Mazara-Genova costera' 80 mln, operativo a luglio -INTERVISTA

LINK: <https://it.marketscreener.com/quotazioni/azione/UNIDATA-S-P-A-104922929/attualita/Unidata-Brunetti-cavo-Mazara-Genova-costera-80-mln-operati...>



#Unidata : Brunetti, cavo Mazara-Genova costera' 80 mln, operativo a luglio - INTERVISTA 03 febbraio 2025 alle 17:31 Oggi il cavo a Fiumicino. "Su Sparkle bene controllo Stato" (Il Sole 24 Ore Radiocor) - Roma, 03 feb - Il nuovo cavo sottomarino di Unitirreno che collegherà Mazara del Vallo a Genova, passando per Fiumicino, prevede un investimento che arriverà a 80 milioni di euro con una "forte valenza strategica". Al momento è stato affrontato da "una joint venture, Unitirreno, in cui Unidata ha il 33% e Azimut il restante. Unidata gestirà la parte industriale mentre, per quanto riguarda la parte finanziaria, c'è disponibilità a valutare eventuali nuovi ingressi". Lo spiega a Radiocor Renato Brunetti, presidente e ceo di Unidata, società che partecipa al finanziamento con circa 12 milioni di euro. Una volta a regime, il nuovo cavo come capacità può teoricamente coprire il traffico di "due

Continenti". Oggi, intanto è stato posato a Fiumicino il cavo in fibra ottica e, prosegue il ceo, "abbiamo simbolicamente iniziato un lavoro che finirà intorno a luglio". Quanto al processo di consolidamento del settore di tlc dove Unidata opera soprattutto offrendo fibra, secondo Brunetti "tra quest'anno e il prossimo accadranno tante operazioni. La nostra azienda ha un certo peso, sia come fatturato, sia come competenze. Giocheremo anche noi la nostra partita, potremmo avere anche delle ambizioni da realizzare". Riguardo infine a Sparkle per cui il Mef e Asterion stanno trattando con Tim e che è una società leader nel settore dei cavi sottomarini, "certamente rappresenta un asset strategico che giustamente lo Stato vuole controllare. Sparkle ha molte attività in tutto il mondo. Io penso che sia utile questo controllo in particolare nell'area mediterranea, dove molti

cavi vanno rinnovati perché a fine vita. Certamente con lo Stato che gioca la sua partita ci sarà un rafforzamento per il settore". Sim (RADIOCOR) 03-02-25 17:30:03 (0557)INF 3 NNNN (END) Dow Jones Newswires February 03, 2025 11:30 ET (16:30 GMT) © Dow Jones - 2025

Piano Mattei, il dialogo Italia-Africa secondo Forza Italia

LINK: <https://formiche.net/2025/02/tajani-africa-piano-mattei/>



Per l'Italia è importantissimo essere il primo interlocutore del continente africano. L'analisi che il ministro degli esteri, Antonio Tajani, consegna alla conferenza Africa grembio del mondo: l'Italia alla guida dei rapporti con l'Ue rappresenta la traccia che il governo ha da tempo impostato nei confronti di un progetto che mancava all'Europa e che Giorgia Meloni sta distendendo proprio nel momento in cui, parallelamente, cresce l'attenzione dei paesi africani verso l'Italia. Il seminario di oggi, organizzato dai dipartimenti Esteri e Cooperazione Internazionale di Forza Italia e dalla delegazione italiana del Ppe al Parlamento Europeo, ha voluto mettere l'accento sul doppio dialogo in piedi tra Italia ed Africa, con la partecipazione di esponenti istituzionali dei Paesi interessati. Ponte Italia Secondo Tajani occorre guardare all'Africa come

culla di risorse e del mondo?, perché il continente nel 2050 avrà 2.5 miliardi di abitanti e rischia di essere il più importante del mondo. Se non lo si capisce prima, si rischia di non essere più il principale interlocutore. L'Italia è un Paese che ha nei confronti del continente africano un atteggiamento non predatorio e non coloniale, dal momento, spiega, che gli italiani, ovunque siano stati, anche nei momenti più complicati con rivolte e colpi di stato, non sono mai stati presi di mira da nessuno. Non è successo in Niger, in Congo e neanche in Sudan. Questo è stato possibile perché gli italiani sanno integrarsi e sanno dialogare con i popoli africani e questo ci permette di essere un ponte per la nostra italianità con l'Europa, e far sì che l'Europa possa in futuro guardare sempre con maggiore attenzione al continente africano. Ma come agire tenendo bene in mente il fattore geopolitico?

Il titolare della Farnesina non ha dubbi: Io sono convinto, e i miei amici africani possono confermare, che l'Africa vuole la nostra presenza. Il problema è non dimostrare disinteresse, ma rispondere positivamente ai messaggi che ci arrivano dal continente. Perché se noi non rispondiamo, è ovvio che poi si rivolgono ad altri soggetti come Cina, Russia e Iran che arrivano lì a fare delle offerte ma io credo che nessun africano non scelga l'Europa e in particolare l'Italia come primo interlocutore. Deborah Bergamini, vicepresidente della delegazione italiana al Consiglio d'Europa, vicesegretario nazionale di Forza Italia, ha osservato che l'Africa da sempre è una priorità strategica e politica per Forza Italia, già nel 2001, il presidente Berlusconi aveva dedicato un momento del G7 al continente africano: ne aveva già capito la grande importanza e la necessità di

accelerarne lo sviluppo e oggi il governo italiano desidera davvero porsi alla guida di un processo di ulteriore rafforzamento della cooperazione tra gli stati africani e l'Unione europea?. Secondo Raffaella Bonsangue, consigliere giuridico al Maeci e responsabile del Dipartimento di Forza Italia l'Africa è centrale e con l'Africa tutta la nostra attenzione va al ruolo del Mediterraneo, che ha assunto da tempo una crescente centralità in tutti gli scenari economici, energetici e sociopolitici, è proprio in questo bacino che si affronteranno le sfide future ma anche attuali, quelle sui flussi migratori e quelle relative alla sicurezza internazionale?. I numeri dell'Africa l'Africa rappresenta il 3% del commercio mondiale, mentre l'Unione Europea rappresenta il 17% del Pil mondiale: una disfunzione che secondo Youssef Balla, ambasciatore del Marocco in Italia, resta alla base dell'esigenza dei due continenti di affrontare sfide comuni che richiedono una risposta concertata e coordinata, primo tra tutti la gestione dei flussi migratori?. La posizione marocchina è che l'Ue, passando per l'Italia, è essenziale per affrontare le sfide di costruzione di un futuro più prospero?. Ma il

tutto andrà tarato rispetto alle capacità di stabilire partenariati veramente equilibrati e sulla comprensione delle sfide comuni. In questo senso la chiave di volta ha un nome e un cognome: Piano Mattei. Secondo Mario Giro, Responsabile Relazioni internazionali per la Comunità di Sant'Egidio, già viceministro al Maeci, con il piano occorre difendere la tenuta degli Stati, bisogna dare qualcosa in cambio se si vuole la gestione comune delle migrazioni. L'errore europeo e l'errore italiano è stato spesso di non voler dare nulla in cambio se non dei soldi. Non è quello che cercano. Poi viene l'industrializzazione dell'Africa, per trasformare in loco le materie prime. Quindi bisogna creare le infrastrutture medie, oltre i grandi corridoi?. Di segnale positivo ha parlato Emanuela Del Re, già viceministro per gli Affari esteri, dal momento che paese membro dell'Unione Europea diventa leader di un progetto come il Piano Mattei, in un momento storico in cui abbiamo bisogno di coraggio e di avere una leadership. L'Italia, nel contesto europeo, sta assumendo l'atteggiamento che ritengo più opportuno in questo momento. L'Unione Europea si deve muovere

sui valori, ma anche ragionare sugli interessi. Questo è un equilibrio che devo dire l'Italia sta in questo momento mettendo in atto?. Proprio alla voce Piano Mattei il ministro Tajani ha annunciato che sarà in Egitto il 17 febbraio. Sistema Italia Interessante è una iniziativa infrastrutturale che lega Europa e Africa: si tratta di un progetto si candida a diventare un corridoio digitale tra Europa e Africa, rispondendo alla crescente domanda di connessioni anche del continente africano. Il cavo della fibra ottica sottomarina, infrastruttura strategica per i transiti di dati digitali di Unitirreno, joint venture istituita da Unidata Spa e il Fondo infrastrutture per la crescita Esg (Ipc) gestito da Azimut Libera Impresa Sgr Spa ha visto oggi la posa della prima pietra a Fiumicino: l'infrastruttura digitale collegherà Mazara del Vallo a Genova passando per Roma-Fiumicino e Olbia. Per cui nei fatti quello che è stato ribattezzato sistema Unitirreno unifica il nord e il sud dell'Italia, offrendo un'alternativa innovativa ai tradizionali percorsi di transito dati attraverso Marsiglia, diventando perno per i dati tra Europa, Africa e Vicino Oriente. Infine una novità alla voce fiere: le due manifestazioni

fieristiche di punta nel settore Green e Technology, Ecomondo e KEY The Energy Transition Expo, verranno promosse in Africa e Medio Oriente grazie alla collaborazione tra Italian Exhibition Group (IEG) e Confindustria Assafrica & Mediterraneo. Verranno messe in luce le tecnologie e le soluzioni per affrontare i cambiamenti climatici. Ecomondo 2025 si terrà alla Fiera di Rimini dal 4 al 7 novembre e verrà presentata mercoledì 5 febbraio a Roma, presso la sede di Confindustria.

ROMA E FIUMICINO PROTAGONISTE DELLA RIVOLUZIONE DIGITALE

LINK: <https://www.economiaitaliana.it/it/articolo.php/ROMA-E-FIUMICINO-PROTAGONISTE-DELLA-RIVOLUZIONE-DIGITALE?LT=PRIMA&ID=57223>



ROMA E FIUMICINO PROTAGONISTE DELLA RIVOLUZIONE DIGITALE 03/02/2025 L'area romana si prepara a scrivere una nuova pagina della storia digitale europea. Oggi, a Fiumicino, si è svolta la posa del cavo dell'infrastruttura s o t t o m a r i n a 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. L'infrastruttura digitale collegherà la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova), passando per Roma-Fiumicino e Olbia, rendendo queste località veri e propri hub strategici nel cuore del Mediterraneo. "Il progetto p r e s e n t a t o oggi rappresenta una vera e propria opportunità di crescita per il nostro territorio. Fiumicino si conferma come un punto strategico di connettività internazionale, un nodo centrale nel panorama delle telecomunicazioni globali. -

ha dichiarato il Sindaco di Fiumicino Mario Baccini. - Siamo orgogliosi di essere al centro di questa grande trasformazione a favore dell'innovazione e della sostenibilità. Con l'arrivo del sistema digitale avanzato, la nostra città si prepara ad un futuro sempre più connesso". Con Unitirreno l'Italia si prepara a entrare in un panorama globale dominato da grandi player. Progetto ambizioso nell'ottica europea e mediterranea, rappresenta il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel Mediterraneo, che si estenderà per 1.030 chilometri. Una tecnologia avanzata, moderna e sicura, che garantirà prestazioni altamente performanti, che potranno abilitare opportunità di sviluppo economico e tecnologico e rendere le aree interessate dal progetto sempre più attrattive per gli investitori. "Con il sistema Unitirreno poniamo solide basi per un futuro digitale sostenibile, rafforzando il ruolo

dell'Italia come hub centrale per le telecomunicazioni nel Mediterraneo - ha dichiarato Renato Brunetti, Amministratore Delegato di **Unidata** e Unitirreno - Come **Unidata**, azienda nata più di trent'anni fa in Italia, a Roma, e tutt'oggi a controllo italiano, siamo fieri di portare avanti la nostra missione di innovazione e sviluppo tecnologico, che ci vede protagonisti da anni nel settore delle telecomunicazioni e dell'ICT. Questo progetto è una dimostrazione del nostro impegno costante nel fornire soluzioni all'avanguardia e promuovere il progresso digitale del nostro Paese". Il tratto di cavo appena posato a Fiumicino, traghettato dalla spiaggia verso il mare aperto, rappresenta un passo importante di una grande trasformazione. Una volta completato, il sistema collegherà Mazara del Vallo a Genova, contribuendo a u n a r e t e d i telecomunicazioni più

veloce, sicura e sostenibile. "Grazie a tecnologie avanzate, l'infrastruttura di Unitirreno sarà in grado di garantire collegamenti sicuri a grandi profondità, rafforzando l'interconnessione digitale dell'Italia - ha commentato Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno e Amministratore delegato RE e Infrastrutture di Azimut Libera Impresa Sgr - Con questo progetto sosteniamo la transizione del Paese verso un ecosistema digitale più sostenibile in linea con gli obiettivi del fondo Infrastrutture per la Crescita-ESG per un futuro più resiliente, verde e connesso". Un progetto strategico per l'Italia e l'Europa. Il sistema Unitirreno mira a collegare il nord e il sud dell'Italia, offrendo un'alternativa innovativa ai tradizionali percorsi di transito dati attraverso Marsiglia. Oltre a soddisfare le esigenze nazionali, il progetto si candida a diventare un corridoio digitale tra Europa e Africa, rispondendo alla crescente domanda di connessioni anche del continente africano. In un contesto geopolitico sempre più complesso, questa infrastruttura segna una svolta fondamentale per consolidare l'Italia come hub strategico per le telecomunicazioni nel

Mediterraneo, rafforzando la posizione del Paese nelle dinamiche digitali internazionali. Questo investimento non solo rafforza la capacità innovativa italiana, ma contribuisce a costruire un futuro sempre più connesso, resiliente e competitivo. Roma-Fiumicino: porta digitale del Mediterraneo. Con la designazione di Fiumicino come una delle landing stations del sistema, l'area romana si prepara a diventare un punto nevralgico per il transito di dati tra Europa, Africa e Vicino Oriente. La città si candida a diventare l'hub "capitale" per i data center del bacino del Mediterraneo, con un impatto diretto sullo sviluppo delle interconnessioni digitali globali. Questa evoluzione potrà favorire nuovi investimenti in data center, cloud e servizi IT, creando nuove opportunità occupazionali e un ambiente sempre più orientato alla trasformazione digitale. (riproduzione riservata)

Cavo in fibra ottica sottomarino a Fiumicino, per collegare la Sicilia alla Liguria

LINK: <https://quifinanza.it/innovazione/cavo-sottomarino-fibra-ottica-fiumicino/879635/>



Cavo in fibra ottica sottomarino a Fiumicino, per collegare la Sicilia alla Liguria. A Fiumicino la prima posa dell'infrastruttura di Unitirreno, per la realizzazione di un nuovo cavo sottomarino in fibra ottica sul fondo del Mediterraneo. Claudio Carollo, giornalista politico-economico LinkedIn Classe '88, è giornalista professionista dal 2017. Scrive di attualità economico-politica, cronaca e sport. Pubblicato: 3 Febbraio 2025 20:19. Condividi Fonte: ANSA. La prima posa a Fiumicino del cavo sottomarino in fibra ottica del sistema Unitirreno. Un'infrastruttura strategica di 1.030 chilometri per collegare la Sicilia alla Liguria passando sotto il Mediterraneo. A Fiumicino è stata realizzata la prima posa del cavo sottomarino in fibra ottica di Unitirreno, la joint venture Unidata Spa e il Fondo Infrastrutture per la crescita Esg, gestito da Azimut Libera Impresa Sgr Spa. Un progetto che

permetterà alla località laziale, insieme a un altro comune del litorale come Olbia, di diventare lo snodo centrale di un'opera innovativa, per una digitalizzazione più efficace di tutta Italia da Nord a Sud. L'infrastruttura offre un'alternativa agli attuali canali di trasmissione di dati che passano per Marsiglia e punta a proporsi come nuove ponte digitale tra l'Europa e l'Africa. Il progetto Unitirreno "Poniamo solide basi per un futuro digitale sostenibile, rafforzando il ruolo dell'Italia come hub centrale per le telecomunicazioni nel Mediterraneo" ha dichiarato Renato Brunetti, amministratore delegato e presidente di Unidata, in occasione della posa del cavo a Fiumicino. Il progetto prevede l'installazione del primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche sul fondo del Mediterraneo, che a lavoro terminato permetterà di connettere Mazara del Vallo (Trapani)

con Genova, attraverso una tecnologia più sicura e con prestazioni più elevate. Brunetti ha spiegato che l'investimento totale per l'opera arriverà a quota 80 milioni di euro, 12 milioni stanziati da Unidata. "Grazie a tecnologie avanzate, l'infrastruttura sarà in grado di garantire collegamenti sicuri a grandi profondità, rafforzando l'interconnessione digitale dell'Italia" ha sottolineato Andrea Cornetti, presidente di Unitirreno e amministratore delegato Re e Infrastrutture di Azimut Libera Impresa Sgr. Il ruolo di Fiumicino nella realizzazione del progetto, Fiumicino è stata designata come una delle landing stations del sistema Unitirreno, candidandosi a diventare un passaggio cruciale per il transito di dati tra Europa, Africa e il Medio Oriente. Il Comune punta, infatti, ad essere l'hub per i data center del bacino del Mediterraneo, con effetti sullo sviluppo delle interconnessioni

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

digitali a livello internazionale e conseguenti nuovi investimenti in data center, cloud e servizi It sul territorio, creando opportunità occupazionali e un contesto maggiormente incline alla trasformazione digitale. Proprio in merito di investimenti sulla materia di portata strategica, Brunetti ha commentato la trattativa tra il ministero dell'Economia e il fondo Asterion per l'acquisizione da Tim di Sparkle, società leader nel settore dei cavi sottomarini. "Certamente rappresenta un asset strategico che giustamente lo Stato vuole controllare - ha commentato l'ad di **Unidata** - Sparkle ha molte attività in tutto il mondo. Io penso che sia utile questo controllo in particolare nell'area mediterranea, dove molti cavi vanno rinnovati perché a fine vita. Certamente con lo Stato che gioca la sua partita ci sarà un rafforzamento per il settore". Tag: Liguria Sicilia

Digitale, posato a Fiumicino il cavo sottomarino Unitirreno

LINK: https://www.themeditelegraph.com/it/transport/ports/2025/02/03/news/digitale_posato_fiumicino_cavo_sottomarino_unitirreno-14980003/



infrastrutture Digitale, posato a Fiumicino il cavo sottomarino Unitirreno 'Grazie a tecnologie avanzate, l'infrastruttura di Unitirreno sarà in grado di garantire collegamenti sicuri a grandi profondità, r a f f o r z a n d o l'interconnessione digitale dell'Italia' dice Andrea Cornetti, presidente di Unitirreno e amministratore delegato Re e infrastrutture di Azimut libera impresa Sgr 03 Febbraio 2025 alle 14:22 1 minuto di lettura La posa del cavo in fibra ottica dell'infrastruttura sottomarina strategica di Unitirreno (ansa) Roma - Oggi, a Fiumicino, si è svolta la posa del cavo dell'infrastruttura sottomarina strategica di Unitirreno, joint venture istituita da **Unidata** spa e il Fondo infrastrutture per la crescita Esg (Ipc) gestito da Azimut libera impresa Sgr spa. L'infrastruttura digitale - il cavo in fibra ottica - collegherà la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova), passando per

Roma-Fiumicino e Olbia, rendendo queste località veri e propri hub strategici nel cuore del Mediterraneo. "Il progetto presentato oggi - dichiara il sindaco di Fiumicino, Mario Baccini - rappresenta una vera e propria opportunità di crescita per il nostro territorio. Fiumicino si conferma come un punto strategico di connettività internazionale, un nodo centrale nel panorama delle telecomunicazioni globali. Siamo orgogliosi di essere al centro di questa grande trasformazione a favore dell'innovazione e della sostenibilità. Con l'arrivo del sistema digitale avanzato, la nostra città si prepara ad un futuro sempre più connesso". Il progetto rappresenta il primo sistema 'Open cable' a 24 coppie di fibre ottiche nel Mediterraneo, che si estenderà per 1.030 chilometri. Una tecnologia che "garantirà prestazioni altamente performanti, che potranno abilitare opportunità di sviluppo

economico e tecnologico e rendere le aree interessate dal progetto sempre più attrattive per gli investitori". "Con il sistema Unitirreno poniamo solide basi per un futuro digitale sostenibile, rafforzando il ruolo dell'Italia come hub centrale per le telecomunicazioni nel Mediterraneo - osserva Renato Brunetti, amministratore delegato di **Unidata** e Unitirreno - come **Unidata**, azienda nata più di trent'anni fa in Italia, a Roma, e tutt'oggi a controllo italiano, siamo fieri di portare avanti la nostra missione di innovazione e sviluppo tecnologico, che ci vede protagonisti da anni nel settore delle telecomunicazioni e dell'Ict. Questo progetto è una dimostrazione del nostro impegno costante nel fornire soluzioni all'avanguardia e promuovere il progresso digitale del nostro Paese". Il tratto di cavo appena posato a Fiumicino è stato

traghettato dalla spiaggia verso il mare aperto. Una volta completato, il sistema collegherà Mazara del Vallo a Genova, contribuendo a una rete di telecomunicazioni più veloce, sicura e sostenibile. "Grazie a tecnologie avanzate, l'infrastruttura di Unitirreno sarà in grado di garantire collegamenti sicuri a grandi profondità, rafforzando l'interconnessione digitale dell'Italia - rileva Andrea Cornetti, presidente di Unitirreno e amministratore delegato Re e infrastrutture di Azimut libera impresa Sgr - con questo progetto sosteniamo la transizione del Paese verso un ecosistema digitale più sostenibile in linea con gli obiettivi del fondo Infrastrutture per la crescita-Esg per un futuro più resiliente, verde e connesso". I commenti dei lettori © Riproduzione riservata

Roma e Fiumicino protagoniste della rivoluzione digitale, oggi sul litorale la posa del cavo sottomarino in fibra ottica di Unitirreno

LINK: <https://www.ilgiornaleditalia.it/gallery/mondo-impres/679927/roma-e-fiumicino-protagoniste-della-rivoluzione-digitale-oggi-sul-litorale-la-...>

Roma e Fiumicino protagoniste della rivoluzione digitale, oggi sul litorale la posa del cavo sottomarino in fibra ottica di Unitirreno. L'infrastruttura digitale collegherà la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova), passando per Roma-Fiumicino e Olbia, rendendo queste località veri e propri hub strategici nel cuore del Mediterraneo. 03 Febbraio 2025 Roma e Fiumicino protagoniste della rivoluzione digitale, oggi sul litorale la posa del cavo sottomarino in fibra ottica 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. L'infrastruttura digitale collegherà la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova), passando per Roma-Fiumicino e Olbia, rendendo queste località veri e propri hub strategici nel cuore del Mediterraneo. "Il progetto presentato oggi rappresenta una vera e propria opportunità di crescita per il nostro territorio. Fiumicino si conferma come un punto strategico di connettività internazionale, un nodo

centrale nel panorama delle telecomunicazioni globali. - ha dichiarato il Sindaco di Fiumicino Mario Baccini. - Siamo orgogliosi di essere al centro di questa grande trasformazione a favore dell'innovazione e della sostenibilità. Con l'arrivo del sistema digitale avanzato, la nostra città si prepara ad un futuro sempre più connesso". Con Unitirreno l'Italia si prepara a entrare in un panorama globale dominato da grandi player. Progetto ambizioso nell'ottica europea e mediterranea, rappresenta il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel Mediterraneo, che si estenderà per 1.030 chilometri. Una tecnologia avanzata, moderna e sicura, che garantirà prestazioni altamente performanti, che potranno abilitare opportunità di sviluppo economico e tecnologico e rendere le aree interessate dal progetto sempre più attrattive per gli investitori. 'Con il sistema Unitirreno poniamo solide basi per un futuro digitale sostenibile, rafforzando il ruolo dell'Italia come hub centrale per le telecomunicazioni nel

Mediterraneo - ha dichiarato Renato Brunetti, Amministratore Delegato di **Unidata** e Unitirreno - Come **Unidata**, azienda nata più di trent'anni fa in Italia, a Roma, e tutt'oggi a controllo italiano, siamo fieri di portare avanti la nostra missione di innovazione e sviluppo tecnologico, che ci vede protagonisti da anni nel settore delle telecomunicazioni e dell'ICT. Questo progetto è una dimostrazione del nostro impegno costante nel fornire soluzioni all'avanguardia e promuovere il progresso digitale del nostro Paese'. Il tratto di cavo appena posato a Fiumicino, traghettato dalla spiaggia verso il mare aperto, rappresenta un passo importante di una grande trasformazione. Una volta completato, il sistema collegherà Mazara del Vallo a Genova, contribuendo a una rete di telecomunicazioni più veloce, sicura e sostenibile. 'Grazie a tecnologie avanzate, l'infrastruttura di Unitirreno sarà in grado di garantire collegamenti sicuri a grandi profondità, rafforzando

l'interconnessione digitale dell'Italia - ha commentato Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno e Amministratore delegato RE e Infrastrutture di Azimut Libera Impresa Sgr - Con questo progetto sosteniamo la transizione del Paese verso un ecosistema digitale più sostenibile in linea con gli obiettivi del fondo Infrastrutture per la Crescita-ESG per un futuro più resiliente, verde e connesso". Un progetto strategico per l'Italia e l'Europa Il sistema Unitirreno mira a collegare il nord e il sud dell'Italia, offrendo un'alternativa innovativa ai tradizionali percorsi di transito dati attraverso Marsiglia. Oltre a soddisfare le esigenze nazionali, il progetto si candida a diventare un corridoio digitale tra Europa e Africa, rispondendo alla crescente domanda di connessioni anche del continente africano. In un contesto geopolitico sempre più complesso, questa infrastruttura segna una svolta fondamentale per consolidare l'Italia come hub strategico per le telecomunicazioni nel Mediterraneo, rafforzando la posizione del Paese nelle dinamiche digitali internazionali. Questo investimento non solo rafforza la capacità innovativa italiana, ma contribuisce a costruire un

futuro sempre più connesso, resiliente e competitivo. Roma-Fiumicino: porta digitale del Mediterraneo Con la designazione di Fiumicino come una delle landing stations del sistema, l'area romana si prepara a diventare un punto nevralgico per il transito di dati tra Europa, Africa e Vicino Oriente. La città si candida a diventare l'hub 'capitale' per i data center del bacino del Mediterraneo, con un impatto diretto sullo sviluppo delle interconnessioni digitali globali. Questa evoluzione potrà favorire nuovi investimenti in data center, cloud e servizi IT, creando nuove opportunità occupazionali e un ambiente sempre più orientato alla trasformazione digitale.

Roma-Fiumicino: porta digitale del Mediterraneo

LINK: <https://www.icpmag.it/componenti/automazione-e-strumentazione/item/29547-roma-fiumicino-porta-digitale-del-mediterraneo/>



Roma-Fiumicino: porta digitale del Mediterraneo 3 Febbraio 2025 Il sistema di cavi Unitirreno consiste in un tronco a 24 coppie di fibre tra Genova e Mazara del Vallo in Sicilia e in una diramazione a 16 coppie di fibre verso Fiumicino, vicino a Roma, dove **Unidata** sta costruendo un green data center. L'area romana si prepara a scrivere una nuova pagina della storia digitale europea. Oggi, a Fiumicino, 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. L'infrastruttura digitale collegherà la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova), passando per Roma-Fiumicino e Olbia, rendendo queste località veri e propri hub strategici nel cuore del Mediterraneo. L'infrastruttura digitale sottomarina strategica di Unitirreno a Roma-

Fiumicino conetterà il Mediterraneo e rafforzerà il ruolo centrale dell'Italia nel panorama digitale internazionale "Il progetto presentato oggi rappresenta una vera e propria opportunità di crescita per il nostro territorio. Fiumicino si conferma come un punto strategico di connettività internazionale, un nodo centrale nel panorama delle telecomunicazioni globali", ha dichiarato il Sindaco di Fiumicino Mario Baccini. "Siamo orgogliosi di essere al centro di questa grande trasformazione a favore dell'innovazione e della sostenibilità. Con l'arrivo del sistema digitale avanzato, la nostra città si prepara ad un futuro sempre più connesso." Con Unitirreno l'Italia si prepara a entrare in un panorama globale dominato da grandi player. Progetto ambizioso nell'ottica europea e mediterranea, rappresenta il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel Mediterraneo, che si estenderà per 1.030 chilometri. Una tecnologia

avanzata, moderna e sicura, che garantirà prestazioni altamente performanti, che potranno abilitare opportunità di sviluppo economico e tecnologico e rendere le aree interessate dal progetto sempre più attrattive per gli investitori. 'Con il sistema Unitirreno poniamo solide basi per un futuro digitale sostenibile, rafforzando il ruolo dell'Italia come hub centrale per le telecomunicazioni nel Mediterraneo'. ha dichiarato Renato Brunetti, Amministratore Delegato di **Unidata** e Unitirreno. 'Come **Unidata**, azienda nata più di trent'anni fa in Italia, a Roma, e tutt'oggi a controllo italiano, siamo fieri di portare avanti la nostra missione di innovazione e sviluppo tecnologico, che ci vede protagonisti da anni nel settore delle telecomunicazioni e dell'ICT. Questo progetto è una dimostrazione del nostro impegno costante nel fornire soluzioni all'avanguardia e

promuovere il progresso digitale del nostro Paese'. Il tratto di cavo appena posato a Fiumicino, traghettato dalla spiaggia verso il mare aperto, rappresenta un passo importante di una grande trasformazione. Una volta completato, il sistema collegherà Mazara del Vallo a Genova, contribuendo a una rete di telecomunicazioni più veloce, sicura e sostenibile.

Digitale, posato a Fiumicino il cavo sottomarino Unitirreno

LINK: https://www.ilsecoloxix.it/italia/2025/02/03/news/digitale_posato_fiumicino_cavo_sottomarino_unitirreno-14980003/



'Grazie a tecnologie avanzate, l'infrastruttura di Unitirreno sarà in grado di garantire collegamenti sicuri a grandi profondità, rafforzando l'interconnessione digitale dell'Italia' dice Andrea Cornetti, presidente di Unitirreno e amministratore delegato Re e infrastrutture di Azimut libera impresa Sgr 1 minuto di lettura La posa del cavo in fibra ottica dell'infrastruttura sottomarina strategica di Unitirreno (ansa) Roma - Oggi, a Fiumicino, si è svolta la posa del cavo dell'infrastruttura sottomarina strategica di Unitirreno, joint venture istituita da **Unidata** spa e il Fondo infrastrutture per la crescita Esg (Ipc) gestito da Azimut libera impresa Sgr spa. L'infrastruttura digitale - il cavo in fibra ottica - collegherà la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova), passando per Roma-Fiumicino e Olbia, rendendo queste località veri e propri hub strategici nel cuore del Mediterraneo.

"Il progetto presentato oggi - dichiara il sindaco di Fiumicino, Mario Baccini - rappresenta una vera e propria opportunità di crescita per il nostro territorio. Fiumicino si conferma come un punto strategico di connettività internazionale, un nodo centrale nel panorama delle telecomunicazioni globali. Siamo orgogliosi di essere al centro di questa grande trasformazione a favore dell'innovazione e della sostenibilità. Con l'arrivo del sistema digitale avanzato, la nostra città si prepara ad un futuro sempre più connesso". Il progetto rappresenta il primo sistema 'Open cable' a 24 coppie di fibre ottiche nel Mediterraneo, che si estenderà per 1.030 chilometri. Una tecnologia che "garantirà prestazioni altamente performanti, che potranno abilitare opportunità di sviluppo economico e tecnologico e rendere le aree interessate dal progetto sempre più attrattive per gli

investitori". "Con il sistema Unitirreno poniamo solide basi per un futuro digitale sostenibile, rafforzando il ruolo dell'Italia come hub centrale per le telecomunicazioni nel Mediterraneo - osserva Renato Brunetti, amministratore delegato di **Unidata** e Unitirreno - come **Unidata**, azienda nata più di trent'anni fa in Italia, a Roma, e tutt'oggi a controllo italiano, siamo fieri di portare avanti la nostra missione di innovazione e sviluppo tecnologico, che ci vede protagonisti da anni nel settore delle telecomunicazioni e dell'Ict. Questo progetto è una dimostrazione del nostro impegno costante nel fornire soluzioni all'avanguardia e promuovere il progresso digitale del nostro Paese". Il tratto di cavo appena posato a Fiumicino è stato traghettato dalla spiaggia verso il mare aperto. Una volta completato, il sistema collegherà Mazara del Vallo

a Genova, contribuendo a una rete di telecomunicazioni più veloce, sicura e sostenibile. "Grazie a tecnologie avanzate, l'infrastruttura di Unitirreno sarà in grado di garantire collegamenti sicuri a grandi profondità, rafforzando l'interconnessione digitale dell'Italia - rileva Andrea Cornetti, presidente di Unitirreno e amministratore delegato Re e infrastrutture di Azimut libera impresa Sgr - con questo progetto sosteniamo la transizione del Paese verso un ecosistema digitale più sostenibile in linea con gli obiettivi del fondo Infrastrutture per la crescita-Esg per un futuro più resiliente, verde e connesso".

Sul litorale la posa del cavo sottomarino in fibra ottica Unitirreno

LINK: <https://www.iltempo.it/general/2025/02/03/news/cavo-fibra-ottica-sottomarino-litorale-unitirreno-fiumicino-unidata-41525348/>

Sul litorale la posa del cavo sottomarino in fibra ottica Unitirreno 03 febbraio 2025 L'area romana si prepara a scrivere una nuova pagina della storia digitale europea. Oggi, a Fiumicino, 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. L'infrastruttura digitale collegherà la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova), passando per Roma-Fiumicino e Olbia, rendendo queste località veri e propri hub strategici nel cuore del Mediterraneo. "Il progetto presentato oggi rappresenta una vera e propria opportunità di crescita per il nostro territorio. Fiumicino si conferma come un punto strategico di connettività internazionale, un nodo centrale nel panorama delle telecomunicazioni globali. - ha dichiarato il Sindaco di Fiumicino Mario Baccini. - Siamo orgogliosi di essere al centro di questa grande trasformazione a favore dell'innovazione e della sostenibilità. Con l'arrivo del sistema digitale

avanzato, la nostra città si prepara ad un futuro sempre più connesso." Con Unitirreno l'Italia si prepara a entrare in un panorama globale dominato da grandi player. Progetto ambizioso nell'ottica europea e mediterranea, rappresenta il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel Mediterraneo, che si estenderà per 1.030 chilometri. Una tecnologia avanzata, moderna e sicura, che garantirà prestazioni altamente performanti, che potranno abilitare opportunità di sviluppo economico e tecnologico e rendere le aree interessate dal progetto sempre più attrattive per gli investitori. "Con il sistema Unitirreno poniamo solide basi per un futuro digitale sostenibile, rafforzando il ruolo dell'Italia come hub centrale per le telecomunicazioni nel Mediterraneo - ha dichiarato Renato Brunetti, Amministratore Delegato di **Unidata** e Unitirreno - Come **Unidata**, azienda nata più di trent'anni fa in Italia, a Roma, e tutt'oggi a controllo italiano, siamo fieri di portare avanti la nostra missione di innovazione e sviluppo tecnologico, che ci vede

protagonisti da anni nel settore delle telecomunicazioni e dell'ICT. Questo progetto è una dimostrazione del nostro impegno costante nel fornire soluzioni all'avanguardia e promuovere il progresso digitale del nostro Paese". Il tratto di cavo appena posato a Fiumicino, traghettato dalla spiaggia verso il mare aperto, rappresenta un passo importante di una grande trasformazione. Una volta completato, il sistema collegherà Mazara del Vallo a Genova, contribuendo a una rete di telecomunicazioni più veloce, sicura e sostenibile. "Grazie a tecnologie avanzate, l'infrastruttura di Unitirreno sarà in grado di garantire collegamenti sicuri a grandi profondità, rafforzando l'interconnessione digitale dell'Italia - ha commentato Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno e Amministratore delegato RE e Infrastrutture di Azimut Libera Impresa Sgr - Con questo progetto sosteniamo la transizione del Paese verso un ecosistema digitale più sostenibile in linea con gli obiettivi del fondo Infrastrutture per la

Crescita- ESG per un futuro più resiliente, verde e connesso". Il sistema Unitirreno mira a collegare il nord e il sud dell'Italia, offrendo un'alternativa innovativa ai tradizionali percorsi di transito dati attraverso Marsiglia. Oltre a soddisfare le esigenze nazionali, il progetto si candida a diventare un corridoio digitale tra Europa e Africa, rispondendo alla crescente domanda di connessioni anche del continente africano. In un contesto geopolitico sempre più complesso, questa infrastruttura segna una svolta fondamentale per consolidare l'Italia come hub strategico per le telecomunicazioni nel Mediterraneo, rafforzando la posizione del Paese nelle dinamiche digitali internazionali. Questo investimento non solo rafforza la capacità innovativa italiana, ma contribuisce a costruire un futuro sempre più connesso, resiliente e competitivo. Con la designazione di Fiumicino come una delle landing stations del sistema, l'area romana si prepara a diventare un punto nevralgico per il transito di dati tra Europa, Africa e Vicino Oriente. La città si candida a diventare l'hub "capitale" per i data center del bacino del Mediterraneo, con un impatto diretto sullo

s v i l u p p o d e l l e interconnessioni digitali globali. Questa evoluzione potrà favorire nuovi investimenti in data center, cloud e servizi IT, creando nuove opportunità occupazionali e un ambiente sempre più orientato alla trasformazione digitale.

A Fiumicino è stato posato il cavo sottomarino per la fibra ottica del Mediterraneo

LINK: <https://www.romatoday.it/attualita/nuovo-cavo-fibra-ottica-roma-fiumicino.html>



A Fiumicino è stato posato il cavo sottomarino per la fibra ottica del Mediterraneo. A Roma è prevista anche la realizzazione di un nuovo data center che diventerà un hub strategico delle comunicazioni in Italia e in Europa.

redazione 03 febbraio 2025 12:16

La posta del cavo - foto Unitirreno

Passeranno per Fiumicino le comunicazioni digitali in Italia e, più in generale, nel Mediterraneo. È avvenuta con successo la posa del cavo sottomarino in fibra ottica grazie al quale si potrà navigare sul web in maniera più veloce e sicuro. Il progetto curato da 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., collegherà Mazara del Vallo in Sicilia con Genova in Liguria, passando per Roma-Fiumicino e Olbia, rendendo queste località veri e propri hub strategici nel cuore del Mediterraneo. La nuova fibra ottica a

R o m a F i u m i c i n o

L'infrastruttura rappresenta il primo sistema "open cable" a 24 coppie di fibre ottiche nel Mediterraneo, che si estenderà per 1.030 chilometri. La latenza nel trasferimento dei dati verrà ridotta del 50% rispetto al passato. I lavori, secondo il **c r o n o p r o g r a m m a**, dovrebbero concludersi entro la fine del 2025, compresa la realizzazione di un nuovo data center a Roma. Il tratto di cavo appena posato a Fiumicino, traghettato dalla spiaggia verso il mare aperto, rappresenta un passo importante per la realizzazione del network. Una volta completato, il sistema collegherà Mazara del Vallo a Genova, contribuendo a una rete di telecomunicazioni più veloce, sicura e sostenibile. "Con il sistema Unitirreno poniamo solide basi per un futuro digitale sostenibile, rafforzando il ruolo dell'Italia come hub centrale per le telecomunicazioni nel Mediterraneo - ha

dichiarato Renato Brunetti, amministratore delegato di **Unidata** e Unitirreno - come **Unidata**, azienda nata più di trent'anni fa in Italia, a Roma, e tutt'oggi a controllo italiano, siamo fieri di portare avanti la nostra missione di innovazione e sviluppo tecnologico, che ci vede protagonisti da anni nel settore delle telecomunicazioni e dell'ICT. Questo progetto è una dimostrazione del nostro impegno costante nel fornire soluzioni all'avanguardia e promuovere il progresso digitale del nostro Paese". "Grazie a tecnologie avanzate, l'infrastruttura di Unitirreno sarà in grado di garantire collegamenti sicuri a grandi profondità, **r a f f o r z a n d o** l'interconnessione digitale dell'Italia - ha commentato Andrea Cornetti, presidente di **Unitirreno** e amministratore delegato RE e Infrastrutture di Azimut Libera Impresa Sgr - Con questo progetto sosteniamo

la transizione del Paese verso un ecosistema digitale più sostenibile in linea con gli obiettivi del fondo Infrastrutture per la Crescita- ESG per un futuro più resiliente, verde e connesso." Roma-Fiumicino come porta digitale del Mediterraneo Con la designazione di Fiumicino come una delle landing stations del sistema, l'area romana si prepara a diventare un punto nevralgico per il transito di dati tra Europa, Africa e Vicino Oriente. La città si candida a diventare l'hub "capitale" per i data center del bacino del Mediterraneo, con un impatto diretto sullo sviluppo delle interconnessioni digitali globali. Questa evoluzione potrà favorire nuovi investimenti in data center, cloud e servizi IT, creando nuove opportunità occupazionali e un ambiente sempre più orientato alla trasformazione digitale. "Il progetto presentato rappresenta una vera e propria opportunità di crescita per il nostro territorio. Fiumicino si conferma come un punto strategico di connettività internazionale, un nodo centrale nel panorama delle telecomunicazioni globali. - ha dichiarato il sindaco di Fiumicino Mario Baccini. - Siamo orgogliosi di essere al centro di questa grande

trasformazione a favore dell'innovazione e della sostenibilità. Con l'arrivo del sistema digitale avanzato, la nostra città si prepara ad un futuro sempre più connesso". © Riproduzione riservata

Fibra ottica, Fiumicino crocevia del Mediterraneo

LINK: <https://www.ilfaronline.it/2025/02/03/fibra-ottica-fiumicino-crocevia-del-mediterraneo/601670/>

Fibra ottica, Fiumicino crocevia del Mediterraneo 3 febbraio 2025 | 12:35
Redazione Svolta la posa del cavo dell'infrastruttura sottomarina strategica di Unitirreno. Baccini: "La città si conferma come un punto strategico di connettività internazionale". Fiumicino, 3 febbraio 2025. L'area romana si prepara a scrivere una nuova pagina della storia digitale europea. Oggi, a Fiumicino, 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. L'infrastruttura digitale collegherà la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova), passando per Roma-Fiumicino e Olbia, rendendo queste località veri e propri hub strategici nel cuore del Mediterraneo. "Il progetto presentato oggi rappresenta una vera e propria opportunità di crescita per il nostro territorio. Fiumicino si conferma come un punto strategico di connettività internazionale, un nodo centrale nel panorama delle telecomunicazioni globali." ha dichiarato il Sindaco di

Fiumicino Mario Baccini. "Siamo orgogliosi di essere al centro di questa grande trasformazione a favore dell'innovazione e della sostenibilità. Con l'arrivo del sistema digitale avanzato, la nostra città si prepara ad un futuro sempre più connesso." Con Unitirreno l'Italia si prepara a entrare in un panorama globale dominato da grandi player. Progetto ambizioso nell'ottica europea e mediterranea, rappresenta il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel Mediterraneo, che si estenderà per 1.030 chilometri. Una tecnologia avanzata, moderna e sicura, che garantirà prestazioni altamente performanti, che potranno abilitare opportunità di sviluppo economico e tecnologico e rendere le aree interessate dal progetto sempre più attrattive per gli investitori. "Con il sistema Unitirreno poniamo solide basi per un futuro digitale sostenibile, rafforzando il ruolo dell'Italia come hub centrale per le telecomunicazioni nel Mediterraneo." ha dichiarato Renato Brunetti, Amministratore Delegato di **Unidata** e Unitirreno. "Come **Unidata**, azienda nata più di

trent'anni fa in Italia, a Roma, e tutt'oggi a controllo italiano, siamo fieri di portare avanti la nostra missione di innovazione e sviluppo tecnologico, che ci vede protagonisti da anni nel settore delle telecomunicazioni e dell'ICT. Questo progetto è una dimostrazione del nostro impegno costante nel fornire soluzioni all'avanguardia e promuovere il progresso digitale del nostro Paese. Il tratto di cavo appena posato a Fiumicino, traghettato dalla spiaggia verso il mare aperto, rappresenta un passo importante di una grande trasformazione. Una volta completato, il sistema collegherà Mazara del Vallo a Genova, contribuendo a una rete di telecomunicazioni più veloce, sicura e sostenibile. "Grazie a tecnologie avanzate, l'infrastruttura di Unitirreno sarà in grado di garantire collegamenti sicuri a grandi profondità, rafforzando l'interconnessione digitale dell'Italia." ha commentato Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno e Amministratore delegato RE e Infrastrutture di Azimut Libera Impresa Sgr. Con

questo progetto sosteniamo la transizione del Paese verso un ecosistema digitale più sostenibile in linea con gli obiettivi del fondo Infrastrutture per la Crescita- ESG per un futuro più resiliente, verde e connesso. Un progetto strategico per l'Italia e l'Europa Il sistema Unitirreno mira a collegare il nord e il sud dell'Italia, offrendo un'alternativa innovativa ai tradizionali percorsi di transito dati attraverso Marsiglia. Oltre a soddisfare le esigenze nazionali, il progetto si candida a diventare un corridoio digitale tra Europa e Africa, rispondendo alla crescente domanda di connessioni anche del continente africano. In un contesto geopolitico sempre più complesso, questa infrastruttura segna una svolta fondamentale per consolidare l'Italia come hub strategico per le telecomunicazioni nel Mediterraneo, rafforzando la posizione del Paese nelle dinamiche digitali internazionali. Questo investimento non solo rafforza la capacità innovativa italiana, ma contribuisce a costruire un futuro sempre più connesso, resiliente e competitivo. Roma-Fiumicino: porta digitale del Mediterraneo Con la designazione di Fiumicino come una delle landing

stations del sistema, l'area romana si prepara a diventare un punto nevralgico per il transito di dati tra Europa, Africa e Vicino Oriente. La città si candida a diventare l'hub capitale per i data center del bacino del Mediterraneo, con un impatto diretto sullo sviluppo delle interconnessioni digitali globali. Questa evoluzione potrà favorire nuovi investimenti in data center, cloud e servizi IT, creando nuove opportunità occupazionali e un ambiente sempre più orientato alla trasformazione digitale. ilfaroonline.it è su GOOGLE NEWS. Per essere sempre aggiornato sulle nostre notizie, clicca su questo link e seleziona la stellina in alto a destra per seguire la fonte.

Sul Lungomare della Salute a Fiumicino il cavo in fibra ottica -

LINK: <https://www.radioromacapitale.it/articolo/sul-lungomare-della-salute-a-fiumicino-la-posa-del-cavo-in-fibra-ottica-dellinfrastruttura-sottoma...>

Sul Lungomare della Salute a Fiumicino il cavo in fibra ottica 03/02/2025 16:30 Sul Lungomare della Salute a Fiumicino, la posa del cavo in fibra ottica dell'infrastruttura sottomarina strategica di Unitirreno, società di scopo istituita da Unidata S.p.A. e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR S.p.A. A rappresentare Città metropolitana di Roma Capitale, insieme al Sindaco di Fiumicino Mario Baccini e all'Amministratore delegato di Unidata e Unitirreno Roberto Brunetti, il Capo di Gabinetto di CMRC Francesco Nazzaro. Dal Lungomare a Genova Si tratta di un sistema di fibre sottomarine nel mare Tirreno che collegherà Mazara del Vallo con Genova, passando per due punti di snodo a Olbia e Roma Fiumicino: un'imponente infrastruttura digitale sottomarina, che rappresenta il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel Mediterraneo, esteso per 890 km. Il termine dei lavori è previsto per luglio 2025. «Il territorio metropolitano e Roma beneficeranno certamente

delle ricadute dirette e indirette di questa infrastruttura, volta a riposizionare il nostro paese al centro delle connessioni digitali globali. Roma hub strategico In particolare l'area di Roma è stata scelta come hub strategico per i data center e nodo critico per il traffico dati nazionale e internazionale, favorendo anche uno sviluppo digitale bilanciato tra nord e sud Italia. La nascita di un'infrastruttura così importante, porrà Roma e il suo territorio metropolitano quale polo strategico di sviluppo e innovazione, ponendo le basi di una sempre maggiore attrattività per investimenti di servizi digitali internazionali. Un'opportunità fondamentale per l'occupazione del settore, dal momento che si apriranno molteplici occasioni per l'impiego delle nuove figure professionali legate all'ICT, sulla cui formazione Città metropolitana sta investendo presso i suoi centri, grazie all'accordo quadro siglato con Astel. L'area metropolitana di Roma, che grazie alla sua posizione potrà servire sia il

bacino mediterraneo che le principali città italiane ed europee, contribuirà così a rendere più forte il sistema digitale nazionale, oltre che beneficiare di un impatto diretto in termini di crescita economica e occupazionale, sicurezza e sostenibilità». Così Francesco Nazzaro, Capo di Gabinetto di Città metropolitana di Roma Capitale. Comunicato Stampa

Fibra ottica, posa del cavo sottomarino Lungomare della Salute a Fiumicino

LINK: <https://fiumicinonews.it/articoli/fibra-ottica-posa-del-cavo-sottomarino-lungomare-della-salute-a-fiumicino/>

Fibra ottica, posa del cavo sottomarino Lungomare della Salute a Fiumicino Per la realizzazione della rete in fibra ottica lungo le coste del Mar Tirreno. di Francesco Camillo 31 Gennaio 2025 Lunedì 3 febbraio, alle ore 10, verrà ufficialmente posato il cavo sottomarino per la realizzazione della rete in fibra ottica lungo le coste del Mar Tirreno. Un progetto strategico Un progetto strategico per posizionare l'Italia al centro delle connessioni digitali globali. L'evento si terrà sul Lungomare della Salute, all'altezza del civico 51/A, alla presenza del Sindaco Mario Baccini. Condividi questo articolo

La Città di Fiumicino sempre più protagonista nella storia digitale europea

LINK: <https://www.fiumicino-online.it/articoli/cronaca-2/la-citta-di-fiumicino-sempre-piu-protagonista-nella-storia-digitale-europea>

Scritto da Fiumicino Online - lunedì, 3 Febbraio 2025 La Città di Fiumicino sempre più protagonista nella storia digitale europea Questa mattina, nella spiaggia libera del Lungomare della Salute, la posa in opera del cavo sottomarino in fibra ottica Questa mattina, presso la spiaggia libera del Lungomare della Salute di Fiumicino, si è svolta la posa in opera del cavo dell'infrastruttura sottomarina strategica di Unitirreno, joint venture, istituita da **Unidata** S.p.A. e il fondo infrastrutture per la crescita ESG, gestito da Azimut Libera Impresa SGR S.p.A. L'infrastruttura digitale, costituita da un cavo sottomarino in fibra ottica, collegherà la Sicilia, precisamente la località di Mazara del Vallo, con la città ligure di Genova, passando per Fiumicino, Roma e Olbia. Attraverso tale collegamento le località costituiranno dei veri e propri hub strategici nel panorama digitale internazionale, nel cuore del Mediterraneo, realizzando una rete di telecomunicazioni più veloce, sicura e sostenibile. L'opera costituisce un progetto strategico per posizionare l'Italia al centro

delle connessioni digitali globali, attraverso un sistema sottomarino volto a migliorare la connettività tra sud e nord Italia, rappresentante una valida alternativa ai percorsi tradizionali della fibra tramite Marsiglia. I collegamenti digitali, realizzati da Unitirreno, costituiscono un progetto ambizioso nell'ottica europea e mondiale come primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel Mediterraneo, che si estenderà per 1.030 chilometri. Una tecnologia avanzata, sicura e moderna, che garantirà prestazioni altamente performanti, che potranno consentire opportunità di sviluppo, soprattutto per le città coinvolte nel progetto, economico e tecnologico, rendendo le aree interessate sempre più attrattive per gli investitori. Con la designazione di Fiumicino, come una delle landing stations del sistema, la città si prepara a divenire un luogo strategico per il transito dati tra Europa, Africa e Vicino Oriente, candidandosi come hub principale per i data center del bacino del Mediterraneo, con un impatto diretto sullo

sviluppo delle interconnessioni digitali globali. Tale evoluzione potrà favorire investimenti in data center, cloud e servizi IT, creando nuove opportunità occupazionali nel sistema della trasformazione digitale. Con il sistema Unitirreno poniamo solide basi per un futuro digitale sostenibile, rafforzando il ruolo dell'Italia come hub centrale per le telecomunicazioni nel Mediterraneo? ha dichiarato Renato Brunetti, Amministratore Delegato di **Unidata** e Unitirreno? Come **Unidata**, azienda nata più di trent'anni fa in Italia, a Roma, e tutt'oggi a controllo italiano, siamo fieri di portare avanti la nostra missione di innovazione e sviluppo tecnologico, che ci vede protagonisti da anni nel settore delle telecomunicazioni e dell'ICT. Questo progetto è una dimostrazione del nostro impegno costante nel fornire soluzioni all'avanguardia e promuovere il progresso digitale del nostro Paese? Grazie a tecnologie avanzate, l'infrastruttura di Unitirreno sarà in grado di garantire collegamenti

sicuri a grandi profondità, rafforzando l'interconnessione digitale dell'Italia? ha sottolineato Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno e Amministratore delegato RE e Infrastrutture di Azimut Libera Impresa Sgr. Con questo progetto sosteniamo la transizione del Paese verso un ecosistema digitale più sostenibile, in linea con gli obiettivi del fondo Infrastrutture per la Crescita- ESG, per un futuro più resiliente, verde e connesso? Il progetto presentato oggi, rappresenta una vera e propria opportunità di crescita per il nostro territorio. Fiumicino si conferma come un punto strategico di connettività internazionale, un nodo centrale nel panorama delle telecomunicazioni globali? ha dichiarato il Sindaco di Fiumicino Mario Baccini? Siamo orgogliosi di essere al centro di questa grande trasformazione a favore dell'innovazione e della sostenibilità. Con l'arrivo del sistema digitale avanzato, la nostra città si prepara ad un futuro sempre più connesso?.

Fiumicino, ieri la posa del cavo sottomarino in fibra ottica

LINK: <https://baraondanews.it/fiumicino-ieri-la-posa-del-cavo-sottomarino-in-fibra-ottica/>

Fiumicino, ieri la posa del cavo sottomarino in fibra ottica 4 Febbraio 2025 Facebook Tweet Like Email Un'infrastruttura che conetterà il Mediterraneo e rafforzerà il ruolo centrale dell'Italia nel panorama digitale internazionale Fiumicino, ieri la posa del cavo sottomarino in fibra ottica - la nota stampa: Ieri a Fiumicino, si è svolta la posa del cavo dell'infrastruttura s o t t o m a r i n a strategica di Unitirreno che collegherà la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova), passando per Roma-Fiumicino e Olbia, rendendo queste località veri e propri hub strategici nel cuore del Mediterraneo. "Il progetto presentato oggi rappresenta un'opportunità di crescita per il nostro territorio. Fiumicino si conferma un nodo centrale anche nel panorama delle telecomunicazioni globali non solo per la sua collocazione geografica, ma anche perché è una città in grado di raccogliere nuove sfide. - ha dichiarato il Sindaco di Fiumicino Mario Baccini presente questa mattina insieme al Presidente del Consiglio

Comunale, Roberto Severini e al vice sindaco, Giovanna Onorati, durante la cerimonia per la posa del cavo. - E' importante essere al centro di questa grande trasformazione a favore dell'innovazione. Con l'arrivo del sistema digitale avanzato, la nostra città si prepara ad un futuro sempre più connesso attraverso un'opera lungimirante.' Presente alla cerimonia anche Francesco Nazzaro CapoGabinetto della Città metropolitana di Roma. Fiumicino, ieri la posa del cavo sottomarino in fibra ottica Progetto ambizioso nell'ottica europea e mediterranea, rappresenta il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel Mediterraneo, che si estenderà per 1.030 chilometri. Una tecnologia avanzata, moderna e sicura, che garantirà prestazioni altamente performanti, che potranno abilitare opportunità di sviluppo economico e tecnologico. Il tratto di cavo appena posato a Fiumicino, è stato traghettato dalla spiaggia verso il mare aperto 'Con il sistema Unitirreno poniamo solide basi per un futuro digitale sostenibile,

rafforzando il ruolo dell'Italia come hub centrale per le telecomunicazioni nel Mediterraneo.' ha commentato Renato Brunetti, Amministratore Delegato di Unidata e Unitirreno 'Grazie a tecnologie avanzate, l'infrastruttura di Unitirreno sarà in grado di garantire collegamenti sicuri a grandi profondità, rafforzando l'interconnessione digitale dell'Italia - ha aggiunto Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno. Il sistema Unitirreno mira a collegare il nord e il sud dell'Italia, offrendo un'alternativa innovativa ai tradizionali percorsi di transito dati attraverso Marsiglia. Oltre a soddisfare le esigenze nazionali, il progetto si candida a diventare un corridoio digitale tra Europa e Africa, rispondendo alla crescente domanda di connessioni anche del continente africano. Facebook Tweet Like Email

Un cavo per unire il Mediterraneo

LINK: <https://www.civonline.it/cronaca/un-cavo-per-unire-il-mediterraneo-mudg3qcn>



Un cavo per unire il Mediterraneo All'evento presente il sindaco Baccini: «La città sempre più competitiva» 4 febbraio, 2025 o 07:00 FIUMICINO - La città si afferma sempre più come punto strategico nella geografia delle telecomunicazioni europee. Ieri è stata completata la posa del cavo sottomarino in fibra ottica Unitirreno, un'infrastruttura che rafforzerà il ruolo dell'Italia nel Mediterraneo. Il progetto, sviluppato dalla joint venture Unitirreno Submarine Network S.p.A., nata dalla collaborazione tra **Unidata** S.p.A. e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG di Azimut Libera Impresa SGR S.p.A., ha l'obiettivo di migliorare la connettività nazionale e internazionale attraverso una rete in fibra ottica di ultima generazione. L'infrastruttura collegherà Mazara del Vallo a Genova, con punti strategici a Roma-Fiumicino e Olbia, creando un'alternativa ai percorsi di transito dati attraverso

Marsiglia. Con una lunghezza di 1.030 chilometri e la capacità di trasportare un'enorme quantità di dati grazie alla tecnologia Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche, il sistema renderà l'Italia un crocevia per le telecomunicazioni tra Europa, Africa e Medio Oriente. Il sindaco di Fiumicino, Mario Baccini, ha sottolineato l'importanza strategica del progetto: «Fiumicino si conferma come un punto centrale di connettività internazionale. L'arrivo di questa infrastruttura digitale avanzata proietta la nostra città in un futuro sempre più connesso e competitivo». [Missing Caption] Dello stesso avviso Renato Brunetti, Amministratore Delegato di **Unidata** e Unitirreno, che ha ribadito il valore di questa operazione: «Con Unitirreno poniamo solide basi per un futuro digitale sostenibile, consolidando l'Italia come hub per le telecomunicazioni nel Mediterraneo». L'obiettivo

principale è garantire una rete più veloce, affidabile e sostenibile, in grado di rispondere alle esigenze di connettività globale. Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno e Amministratore delegato RE e Infrastrutture di Azimut Libera Impresa SGR, ha sottolineato il valore ambientale del progetto: «Grazie a tecnologie all'avanguardia, questa infrastruttura garantirà connessioni sicure e a basse emissioni, in linea con gli obiettivi ESG di sostenibilità». La realizzazione del cavo non avrà solo benefici tecnologici, ma avrà anche un impatto economico e occupazionale. La creazione di nuovi data center e servizi IT nell'area di Roma-Fiumicino attirerà investimenti e aprirà nuove opportunità per le aziende del settore. La capitale potrebbe diventare un vero e proprio hub digitale del Mediterraneo, con vantaggi diretti per l'intero territorio. Il sistema Unitirreno è destinato a migliorare l'interconnessione tra nord

e sud Italia, favorendo lo sviluppo di un'infrastruttura di rete resiliente e altamente competitiva a livello europeo. Inoltre, con la sua posizione strategica, Fiumicino potrebbe attrarre nuove imprese del settore tecnologico, consolidando il ruolo della città come punto nevralgico per la digitalizzazione del Paese. L'infrastruttura Unitirreno non è solo un'opera di grande rilievo tecnico, ma rappresenta una svolta strategica per il futuro digitale italiano. Collegando Genova e Mazara del Vallo, il sistema diventa un elemento chiave per la connettività internazionale, permettendo all'Italia di ridurre la dipendenza dalle infrastrutture straniere e di consolidare la sua posizione nel mercato delle telecomunicazioni. L'iniziativa risponde anche a una crescente domanda di connessioni veloci e sicure per supportare il boom del cloud computing, dell'Intelligenza Artificiale e delle applicazioni basate sui Big Data. Questo progetto, quindi, non è solo una sfida infrastrutturale, ma un passo deciso verso un futuro digitale più sicuro, sostenibile e interconnesso.

A Fiumicino via ai lavori della infrastruttura sottomarina

LINK: <https://www.confinelive.it/a-fiumicino-via-ai-lavori-della-infrastruttura-sottomarina/>

A Fiumicino via ai lavori della infrastruttura sottomarina Flash Live di Redazione Confinelive In 3 Febbraio, 2025 Questa mattina, sul Lungomare della Salute a Fiumicino, la posa del cavo in fibra ottica dell'infrastruttura sottomarina strategica di Unitirreno, società di scopo istituita da **Unidata** S.p.A. e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR S.p.A. A rappresentare Città metropolitana di Roma Capitale, insieme al Sindaco di Fiumicino Mario Baccini e all'Amministratore delegato di **Unidata** e Unitirreno Roberto Brunetti, il Capo di Gabinetto di CMRC Francesco Nazzaro: "La nascita di un'infrastruttura così importante, porrà Roma e il suo territorio metropolitano quale polo strategico di sviluppo e innovazione, ponendo le basi di una sempre maggiore attrattività per investimenti di servizi digitali internazionali. Un'opportunità fondamentale per l'occupazione del settore, dal momento che si apriranno molteplici occasioni per l'impiego delle nuove figure professionali legate all'ICT, sulla cui

formazione Città metropolitana sta investendo presso i suoi centri, grazie all'accordo quadro siglato con Asstel. L'area metropolitana di Roma, che grazie alla sua posizione potrà servire sia il bacino mediterraneo che le principali città italiane ed europee, contribuirà così a rendere più forte il sistema digitale nazionale, oltre che beneficiare di un impatto diretto in termini di crescita economica e occupazionale, sicurezza e sostenibilità'.

Unitirreno: posa del cavo sottomarino sulle coste di Fiumicino

LINK: <https://www.ftaonline.com/unitirreno-posa-del-cavo-sottomarino-sulle-coste-di-fiumicino.html>

Unitirreno: posa del cavo sottomarino sulle coste di Fiumicino di FTA Online News pubblicato: 3. feb 2025 14:30 2 min L'area romana si prepara a scrivere una nuova pagina della storia digitale europea. Oggi, a Fiumicino, 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. L'infrastruttura digitale collegherà la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova), passando per Roma-Fiumicino e Olbia, rendendo queste località veri e propri hub strategici nel cuore del Mediterraneo. "Il progetto presentato oggi rappresenta una vera e propria opportunità di crescita per il nostro territorio. Fiumicino si conferma come un punto strategico di connettività internazionale, un nodo centrale nel panorama delle telecomunicazioni globali. - ha dichiarato il Sindaco di Fiumicino Mario Baccini. - Siamo orgogliosi di essere al centro di questa grande trasformazione a favore dell'innovazione e della

sostenibilità. Con l'arrivo del sistema digitale avanzato, la nostra città si prepara ad un futuro sempre più connesso" Con Unitirreno l'Italia si prepara a entrare in un panorama globale dominato da grandi player. Progetto ambizioso nell'ottica europea e mediterranea, rappresenta il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel Mediterraneo, che si estenderà per 1.030 chilometri. Una tecnologia avanzata, moderna e sicura, che garantirà prestazioni altamente performanti, che potranno abilitare opportunità di sviluppo economico e tecnologico e rendere le aree interessate dal progetto sempre più attrattive per gli investitori. "Con il sistema Unitirreno poniamo solide basi per un futuro digitale sostenibile, rafforzando il ruolo dell'Italia come hub centrale per le telecomunicazioni nel Mediterraneo - ha dichiarato Renato Brunetti, Amministratore Delegato di **Unidata** e Unitirreno - Come **Unidata**, azienda nata più di trent'anni fa in Italia, a Roma, e tutt'oggi a controllo italiano, siamo fieri di portare avanti la nostra missione di

innovazione e sviluppo tecnologico, che ci vede protagonisti da anni nel settore delle telecomunicazioni e dell'ICT. Questo progetto è una dimostrazione del nostro impegno costante nel fornire soluzioni all'avanguardia e promuovere il progresso digitale del nostro Paese". Il tratto di cavo appena posato a Fiumicino, traghettato dalla spiaggia verso il mare aperto, rappresenta un passo importante di una grande trasformazione. Una volta completato, il sistema collegherà Mazara del Vallo a Genova, contribuendo a una rete di telecomunicazioni più veloce, sicura e sostenibile. "Grazie a tecnologie avanzate, l'infrastruttura di Unitirreno sarà in grado di garantire collegamenti sicuri a grandi profondità, rafforzando l'interconnessione digitale dell'Italia - ha commentato Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno e Amministratore delegato RE e Infrastrutture di Azimut Libera Impresa Sgr - Con questo progetto sosteniamo la transizione del Paese verso un ecosistema digitale più sostenibile in

linea con gli obiettivi del
fondo Infrastrutture per la
Crescita-ESG per un futuro
più resiliente, verde e
c o n n e s s o " R V -
w w w . f t a o n l i n e . c o m

A Fiumicino è stato posato il cavo sottomarino per la fibra ottica del Mediterraneo

LINK: <https://www.corrierediroma.it/a-fiumicino-e-stato-posato-il-cavo-sottomarino-per-la-fibra-ottica-del-mediterraneo/>

Tutto su Roma 3 Febbraio 2025 Passeranno per Fiumicino le comunicazioni digitali in Italia e, più in generale, nel Mediterraneo. È avvenuta con successo la posa del cavo sottomarino in fibra ottica grazie al quale si potrà navigare sul web in maniera più veloce e sicuro. Il progetto curato da Unitirreno, joint venture?

Nuova infrastruttura digitale: posa del cavo sottomarino a Fiumicino per connettere il Mediterraneo

LINK: <https://www.gaeta.it/nuova-infrastruttura-digitale-posa-del-cavo-sottomarino-a-fiumicino-per-connettere-il-mediterraneo>



Nuova infrastruttura digitale: posa del cavo sottomarino a Fiumicino per connettere il Mediterraneo Inaugurato a Fiumicino il cavo sottomarino di fibra ottica Unitirreno, un progetto strategico per migliorare la connettività digitale del Mediterraneo e promuovere lo sviluppo economico in Italia. by Laura Rossi 4 Febbraio 2025 Nuova infrastruttura digitale: posa del cavo sottomarino a Fiumicino per connettere il Mediterraneo - Gaeta.it A Fiumicino, sono stati compiuti passi significativi per migliorare la connettività digitale del Mediterraneo. Ieri si è inaugurata la posa del cavo sottomarino in fibra ottica dell'infrastruttura di Unitirreno, che collegherà Mazara del Vallo in Sicilia a Genova in Liguria, passando per Roma-Fiumicino e Olbia. Questo progetto non solo promette di rafforzare il ruolo dell'Italia nei circuiti delle telecomunicazioni a livello globale, ma rappresenta anche

un'opportunità di sviluppo regionale con impatti significativi sull'economia e l'innovazione. La cerimonia di posa del cavo La cerimonia di posa è avvenuta alla presenza di figure istituzionali tra cui il Sindaco di Fiumicino Mario Baccini, il Presidente del Consiglio Comunale Roberto Severini e il vice sindaco Giovanna Onorati. Durante l'evento, Baccini ha sottolineato l'importanza strategica della città, non solo per la sua posizione geografica, ma anche per la sua capacità di adattarsi alle sfide moderne. "Essere al centro di questa grande trasformazione ci pone in una posizione privilegiata per affrontare le sfide future legate all'innovazione e alla digitalizzazione," ha affermato il sindaco. Presente anche Francesco Nazzaro, Capo Gabinetto della Città metropolitana di Roma, a testimoniare l'importanza del progetto per l'intera regione. Un progetto innovativo per il Mediterraneo Unitirreno

emerge come una pietra miliare nel contesto europeo e mediterraneo con la posa del primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche. Questo cavo sottomarino si estende per ben 1.030 chilometri, rappresentando una soluzione tecnologicamente avanzata e sicura. Il tratto di cavo recentemente posato è stato portato dalla spiaggia verso il mare aperto, un passo fondamentale per garantire prestazioni ottimali. Renato Brunetti, Amministratore Delegato di **Unidata** e Unitirreno, ha dichiarato: "Con il sistema Unitirreno poniamo solide basi per un futuro digitale sostenibile." Questa frase riassume la visione del progetto, caratterizzato da un approccio innovativo e mirato a soddisfare la crescente domanda di connessioni in un contesto sempre più interconnesso. Impatti economici e opportunità future Il sistema Unitirreno non si limita a rafforzare la

connettività del nostro Paese, ma offre anche una valida alternativa ai tradizionali percorsi di transito dei dati, principalmente rappresentati da Marsiglia. Questa infrastruttura ambiziosa si propone di collegare il nord e il sud d'Italia, rispondendo così efficacemente alle necessità di un mercato in continua evoluzione. Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno, ha evidenziato come questa opera sarà capace di garantire collegamenti sicuri a grandi profondità, con significativi riflessi sull'interconnessione digitale dell'Italia. Il progetto ha anche l'obiettivo di diventare un corridoio digitale tra Europa e Africa, un passo fondamentale per rispondere alla crescente domanda di connessioni provenienti dal continente africano. Si prevede, quindi, che questa infrastruttura non solo sia un volano per lo sviluppo economico locale ma anche un contributo strategico all'interazione tra due continenti. La posa del cavo sottomarino è solo l'inizio di un progetto più vasto che mira a trasformare l'Italia in un hub centrale per le telecomunicazioni, assicurando che il Paese si posizioni al meglio nel contesto digitale globale. Le prossime mosse saranno

cruciali per mantenere alta la competitività e garantire che questo investimento si traduca in benefici concreti per la comunità e l'economia locale. Ultimo aggiornamento il 4 Febbraio 2025 da Laura Rossi

Fiumicino, posato il cavo in fibra ottica sottomarino per connettere il Mediterraneo

LINK: <https://www.lacapitale.it/post/fiumicino-posato-il-cavo-in-fibra-ottica-sottomarino-per-connettere-il-mediterraneo>

Fiumicino, posato il cavo in fibra ottica sottomarino per connettere il Mediterraneo
Redazione La Capitale 19 ore fa
Tempo di lettura: 1 min
Un'infrastruttura che connetterà il Mediterraneo e rafforzerà il ruolo centrale dell'Italia nel panorama digitale internazionale. Il tratto di cavo traghettato dalla spiaggia di Fiumicino verso il mare aperto rappresenta un passo di una trasformazione che, una volta completata, collegherà Mazara del Vallo, in Sicilia, a Genova, contribuendo a una rete di telecomunicazioni più veloce, sicura e sostenibile. L'intervento si è svolto oggi e si tratta della posa del cavo dell'infrastruttura sottomarina strategica di Unitirreno. Fiumicino, il primo passo per una rete da 1000 chilometri «Il progetto presentato oggi rappresenta una vera e propria opportunità di crescita per il nostro territorio. Fiumicino si conferma come un punto strategico di connettività internazionale, un nodo centrale nel panorama delle telecomunicazioni globali. ? ha dichiarato il sindaco di Fiumicino Mario Baccini. Con l'arrivo del sistema digitale avanzato, la nostra città si prepara ad un futuro

sempre più connesso». Un progetto che rappresenta il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel Mediterraneo, che si estenderà per 1.030 chilometri. «Grazie a tecnologie avanzate, l'infrastruttura di Unitirreno sarà in grado di garantire collegamenti sicuri a grandi profondità, rafforzando l'interconnessione digitale dell'Italia ? ha commentato Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno e Amministratore delegato RE e Infrastrutture di Azimut Libera Impresa Sgr - Con questo progetto sosteniamo la transizione del Paese verso un ecosistema digitale più sostenibile in linea con gli obiettivi del fondo Infrastrutture per la Crescita- Esg per un futuro più resiliente, verde e connesso».

A Fiumicino, posa del cavo in fibra ottica dell'infrastruttura sottomarina strategica di Unitirreno

LINK: <https://www.lagone.it/2025/02/03/a-fiumicino-posa-del-cavo-in-fibra-ottica-dellinfrastruttura-sottomarina-strategica-di-unitirreno/>



A Fiumicino, posa del cavo in fibra ottica dell'infrastruttura sottomarina strategica di Unitirreno 03/02/2025 0 71 Questa mattina, sul Lungomare della Salute a Fiumicino, la posa del cavo in fibra ottica dell'infrastruttura sottomarina strategica di Unitirreno, società di scopo istituita da **Unidata** S.p.A. e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR S.p.A. A rappresentare Città metropolitana di Roma Capitale, insieme al Sindaco di Fiumicino Mario Baccini e all'Amministratore delegato di **Unidata** e Unitirreno Roberto Brunetti, il Capo di Gabinetto di CMRC Francesco Nazzaro. Si tratta di un sistema di fibre sottomarine nel mare Tirreno che collegherà Mazara del Vallo con Genova, passando per due punti di snodo a Olbia e Roma Fiumicino: un'imponente infrastruttura digitale sottomarina, che

rappresenta il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel Mediterraneo, esteso per 890 km. Il termine dei lavori è previsto per luglio 2025. 'Il territorio metropolitano e Roma beneficeranno certamente delle ricadute dirette e indirette di questa infrastruttura, volta a riposizionare il nostro paese al centro delle connessioni digitali globali. In particolare l'area di Roma è stata scelta come hub strategico per i data center e nodo critico per il traffico dati nazionale e internazionale, favorendo anche uno sviluppo digitale bilanciato tra nord e sud Italia. La nascita di un'infrastruttura così importante, porrà Roma e il suo territorio metropolitano quale polo strategico di sviluppo e innovazione, ponendo le basi di una sempre maggiore attrattività per investimenti di servizi digitali internazionali. Un'opportunità

fondamentale per l'occupazione del settore, dal momento che si apriranno molteplici occasioni per l'impiego delle nuove figure professionali legate all'ICT, sulla cui formazione Città metropolitana sta investendo presso i suoi centri, grazie all'accordo quadro siglato con Asstel. L'area metropolitana di Roma, che grazie alla sua posizione potrà servire sia il bacino mediterraneo che le principali città italiane ed europee, contribuirà così a rendere più forte il sistema digitale nazionale, oltre che beneficiare di un impatto diretto in termini di crescita economica e occupazionale, sicurezza e sostenibilità'. Francesco Nazzaro, Capo di Gabinetto di Città metropolitana di Roma Capitale.

Posa del cavo internet dell'infrastruttura sottomarina strategica di Unitirreno a Fiumicino

LINK: <https://www.terzobinario.it/posa-del-cavo-internet-dellinfrastruttura-sottomarina-strategica-di-unitirreno-a-fiumicino/>



Posa del cavo internet dell'infrastruttura sottomarina strategica di Unitirreno a Fiumicino L'area romana si prepara a scrivere una nuova pagina della storia digitale europea. Oggi, a Fiumicino, 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. L'infrastruttura digitale collegherà la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova), passando per Roma-Fiumicino e Olbia, rendendo queste località veri e propri hub strategici nel cuore del Mediterraneo. "Il progetto p r e s e n t a t o oggi rappresenta una vera e propria opportunità di crescita per il nostro territorio. Fiumicino si conferma come un punto strategico di connettività internazionale, un nodo

centrale nel panorama delle telecomunicazioni globali. - ha dichiarato il Sindaco di Fiumicino Mario Baccini. - Siamo orgogliosi di essere al centro di questa grande trasformazione a favore dell'innovazione e della sostenibilità. Con l'arrivo del sistema digitale avanzato, la nostra città si prepara ad un futuro sempre più connesso." Con Unitirreno l'Italia si prepara a entrare in un panorama globale dominato da grandi player. Progetto ambizioso nell'ottica europea e mediterranea, rappresenta il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel Mediterraneo, che si estenderà per 1.030 chilometri. Una tecnologia avanzata, moderna e sicura, che garantirà prestazioni altamente performanti, che potranno abilitare opportunità di sviluppo economico e tecnologico e rendere le aree interessate dal progetto sempre più attrattive per gli investitori. 'Con il sistema Unitirreno

poniamo solide basi per un futuro digitale sostenibile, rafforzando il ruolo dell'Italia come hub centrale per le telecomunicazioni nel Mediterraneo - ha dichiarato Renato Brunetti, Amministratore Delegato di **Unidata** e Unitirreno - Come **Unidata**, azienda nata più di trent'anni fa in Italia, a Roma, e tutt'oggi a controllo italiano, siamo fieri di portare avanti la nostra missione di innovazione e sviluppo tecnologico, che ci vede protagonisti da anni nel settore delle telecomunicazioni e dell'ICT. Questo progetto è una dimostrazione del nostro impegno costante nel fornire soluzioni all'avanguardia e promuovere il progresso digitale del nostro Paese'. Il tratto di cavo appena posato a Fiumicino, traghettato dalla spiaggia verso il mare aperto, rappresenta un passo importante di una grande trasformazione. Una volta completato, il sistema

collegherà Mazara del Vallo a Genova, contribuendo a una rete di telecomunicazioni più veloce, sicura e sostenibile. 'Grazie a tecnologie avanzate, l'infrastruttura di Unitirreno sarà in grado di garantire collegamenti sicuri a grandi profondità, rafforzando l'interconnessione digitale dell'Italia - ha commentato Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno e Amministratore delegato RE e Infrastrutture di Azimut Libera Impresa Sgr - Con questo progetto sosteniamo la transizione del Paese verso un ecosistema digitale più sostenibile in linea con gli obiettivi del fondo Infrastrutture per la Crescita- ESG per un futuro più resiliente, verde e connesso." Un progetto strategico per l'Italia e l'Europa. Il sistema Unitirreno mira a collegare il nord e il sud dell'Italia, offrendo un'alternativa innovativa ai tradizionali percorsi di transito dati attraverso Marsiglia. Oltre a soddisfare le esigenze nazionali, il progetto si candida a diventare un corridoio digitale tra Europa e Africa, rispondendo alla crescente domanda di connessioni anche del continente africano. In un contesto geopolitico sempre più complesso, questa infrastruttura segna una

svolta fondamentale per consolidare l'Italia come hub strategico per le telecomunicazioni nel Mediterraneo, rafforzando la posizione del Paese nelle dinamiche digitali internazionali. Questo investimento non solo rafforza la capacità innovativa italiana, ma contribuisce a costruire un futuro sempre più connesso, resiliente e competitivo. Roma-Fiumicino: porta digitale del Mediterraneo. Con la designazione di Fiumicino come una delle landing stations del sistema, l'area romana si prepara a diventare un punto nevralgico per il transito di dati tra Europa, Africa e Vicino Oriente. La città si candida a diventare l'hub 'capitale' per i data center del bacino del Mediterraneo, con un impatto diretto sullo sviluppo delle interconnessioni digitali globali. Questa evoluzione potrà favorire nuovi investimenti in data center, cloud e servizi IT, creando nuove opportunità occupazionali e un ambiente sempre più orientato alla trasformazione digitale

Publicato lunedì, 3
Febbraio 2025 @ 14:30:04

© RIPRODUZIONE
RISERVATA

A Fiumicino la posa di un cavo sottomarino in fibra ottica

LINK: <https://www.ostiatv.it/a-fiumicino-la-posa-di-un-cavo-sottomarino-in-fibra-ottica.html>

A Fiumicino la posa di un cavo sottomarino in fibra ottica Di Redazione il 03/02/2025 Il sistema Unitirreno, che mira a collegare il nord e il sud dell'Italia, offre un'alternativa innovativa ai tradizionali percorsi di transito dati attraverso Marsiglia e rafforzerà il ruolo centrale del nostro paese nel panorama digitale internazionale Fiumicino (Rm) ? Si è svolta oggi, lunedì 3 febbraio, a Fiumicino la posa del cavo dell'infrastruttura sottomarina strategica di Unitirreno che collegherà la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova), passando per Roma-Fiumicino e Olbia, rendendo queste località veri e propri hub strategici nel cuore del Mediterraneo. Il cavo sottomarino: un'occasione di crescita per Fiumicino "Il progetto presentato oggi rappresenta un'opportunità di crescita per il nostro territorio. Fiumicino si conferma un nodo centrale anche nel panorama delle telecomunicazioni globali non solo per la sua collocazione geografica, ma anche perché è una città in grado di raccogliere nuove sfide. ? ha dichiarato il sindaco di Fiumicino Mario Baccini presente questa

mattina insieme al Presidente del Consiglio Comunale, Roberto Severini e al vice sindaco, Giovanna Onorati, durante la cerimonia per la posa del cavo. - E' importante essere al centro di questa grande trasformazione a favore dell'innovazione. Con l'arrivo del sistema digitale avanzato, la nostra città si prepara a un futuro sempre più connesso attraverso un'opera lungimirante?. Presente alla cerimonia anche Francesco Nazzaro Capo Gabinetto della Città metropolitana di Roma. Primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel Mediterraneo Progetto ambizioso nell'ottica europea e mediterranea, rappresenta il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel Mediterraneo, che si estenderà per 1.030 chilometri. Una tecnologia avanzata, moderna e sicura, che garantirà prestazioni altamente performanti, che potranno abilitare opportunità di sviluppo economico e tecnologico. Il tratto di cavo appena posato a Fiumicino è stato traghettato dalla spiaggia verso il mare aperto Unitirreno, sistema per un futuro digitale sostenibile

?Con il sistema Unitirreno poniamo solide basi per un futuro digitale sostenibile, rafforzando il ruolo dell'Italia come hub centrale per le telecomunicazioni nel Mediterraneo? ha commentato Renato Brunetti, Amministratore Delegato di **Unidata** e Unitirreno ?Grazie a tecnologie avanzate, l'infrastruttura di Unitirreno sarà in grado di garantire collegamenti sicuri a grandi profondità, rafforzando l'interconnessione digitale dell'Italia ? ha aggiunto Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno. Il sistema Unitirreno mira a collegare il nord e il sud dell'Italia, offrendo un'alternativa innovativa ai tradizionali percorsi di transito dati attraverso Marsiglia. Oltre a soddisfare le esigenze nazionali, il progetto si candida a diventare un corridoio digitale tra Europa e Africa, rispondendo alla crescente domanda di connessioni anche del continente africano.

Un cavo sottomarino tra Mazara e Genova. Ecco a cosa serve

LINK: <https://www.tp24.it/2025/02/04/economia/un-cavo-sottomarino-tra-mazara-e-genova-ecco-a-cosa-serve/214327>



Un cavo sottomarino tra Mazara e Genova. Ecco a cosa serve Un nuovo cavo sottomarino di Unitirreno unirà il Sud e il Nord Italia, collegando Mazara del Vallo a Genova, con una tappa intermedia a Fiumicino. L'infrastruttura, dal valore di 80 milioni di euro, rappresenta un passaggio fondamentale per la digitalizzazione e lo sviluppo delle telecomunicazioni nel Paese. Un investimento strategico L'opera è gestita dalla joint venture Unitirreno, con **Unidata** (33%) e Azimut come principali investitori. **Unidata** curerà la parte industriale del progetto e investirà 12 milioni di euro, con un impatto stimato sui ricavi di 2-3 milioni l'anno a regime. I lavori sono già partiti con la posa del cavo a Fiumicino, e il completamento è previsto per luglio 2025. Connessioni globali: da Mazara al Nord Africa e al Far East Mazara del Vallo è stata scelta come punto di partenza per la sua posizione strategica:

è il punto italiano più vicino al Nord Africa occidentale e un collegamento diretto verso il Far East. Il cavo, con 24 coppie di fibre e una capacità prevista fino a 500 terabit al secondo, sarà essenziale per sostenere la crescita esponenziale del traffico dati nei prossimi 30 anni. Un impatto rilevante sui data center italiani L'arrivo del cavo a Roma favorirà l'espansione dei data center, un settore già in forte crescita. La maggiore capacità di trasmissione dati renderà la Capitale un hub tecnologico ancora più attrattivo per le aziende del settore. Il ruolo di **Unidata** nel consolidamento delle telecomunicazioni L'infrastruttura Unitirreno si inserisce in un contesto di forte trasformazione per il mercato delle telecomunicazioni. Con la fusione tra Vodafone Italia e Fastweb, **Unidata** si prepara a giocare un ruolo attivo nelle operazioni di consolidamento del settore. Intanto, anche il controllo pubblico di Sparkle, leader

italiano nei cavi sottomarini, è ritenuto strategico. Il Ministero dell'Economia sta trattando l'acquisizione di Sparkle, operazione che dovrebbe concludersi entro marzo 2025. Un passo avanti per la digitalizzazione del Paese Il cavo sottomarino Mazara-Genova rappresenta un'infrastruttura chiave per rafforzare la connettività tra Sud e Nord Italia, migliorare le telecomunicazioni e garantire uno sviluppo tecnologico competitivo per il futuro. |