



31 Luglio 2024

Indice

NextGeo_investimenti_tech	4
NEXTGEO MF (ITA) - 31/07/2024	4
NextGeo: amplia flotta di Rov 'Work class' con investimento 8,2 mln \$ Radiocor.ilsole24ore.com - 30/07/2024	5
NextGeo: amplia flotta di Rov 'Work class' con investimento 8,2 mln \$ -2 Radiocor.ilsole24ore.com - 30/07/2024	6
NextGeo, investimento da 8,2 milioni di dollari per acquisto di veicoli subacquei teleborsa.it - 30/07/2024	7
Next G.E.: investe 8,2 mln usd per acquisto veicoli subacquei filo-guidati mfnewswires.it - 30/07/2024	8
Imprese, Next Geosolutions amplia flotta per attività ispezione fondali marini geagency.it - 30/07/2024	9
Imprese, Next Geosolutions amplia flotta per attività ispezione fondali marini-2- geagency.it - 30/07/2024	10
Imprese, Next Geosolutions amplia flotta per attività ispezione fondali marini-3- geagency.it - 30/07/2024	11
Trasporti, Next Geosolutions amplia flotta di rov "work class" energiaoltre.it - 30/07/2024	12
Trasporti, Next Geosolutions amplia flotta di rov "work class" (2) energiaoltre.it - 30/07/2024	13
NextGeo, investimento da 8,2 milioni di dollari per acquisto di veicoli subacquei repubblica.it - 30/07/2024	14
NextGeo, investimento da 8,2 milioni di dollari per acquisto di veicoli subacquei lastampa.it - 30/07/2024	15
NextGeo, investimento da 8,2 milioni di dollari per acquisto di veicoli subacquei ilsecoloxix.it - 30/07/2024	16
NextGeo, investimento da 8,2 milioni di dollari per acquisto di veicoli subacquei Borsaitaliana.it - 30/07/2024	17
NextGeo: amplia flotta di Rov 'Work class' con investimento 8,2 mln \$ Borsaitaliana.it - 30/07/2024	18
NextGeo: amplia flotta di Rov 'Work class' con investimento 8,2 mln \$ -2- Borsaitaliana.it - 30/07/2024	19
NextGeo - Amplia flotta di ROV "Work Class" con investimento di oltre \$8,2 mln marketinsight.it - 30/07/2024	20
NextGeo: investimento da 8 milioni di dollari per l'acquisto di nuovi sistemi ROV italia-informa.com - 30/07/2024	21
Next Geosolutions amplia la propria flotta di ROV "work class" con un investimento di oltre \$ 8 milioni zeroemission.eu - 31/07/2024	23

Next Geosolutions Europe amplia flotta con investimento da USD8 milioni it.marketscreener.com - 30/07/2024	25
NextGeo, sottoscritto accordo per l'acquisto di nuovi veicoli soldionline.it - 30/07/2024	26
NextGeo, sottoscritto accordo per l'acquisto di nuovi veicoli abcrisparmio.soldionline.it - 30/07/2024	37
NextGeo investe oltre \$8 mln per ampliare la flotta di ROV Traderlink.it - 30/07/2024	28
NextGeo, investimento da 8,2 milioni di dollari per acquisto di veicoli subacquei tiscali.it - 30/07/2024	29
IN DIRETTA DAI MERCATI: Diasorin, Enel, Eni, Moncler, Piaggio, Saipem, Unicredit, Zignago Vetro, EssilorLuxottica, Equinor, BP Plc, LVMH... it.marketscreener.com - 30/07/2024	30
Piazza Affari in rialzo; male Campari dopo conti it.marketscreener.com - 30/07/2024	31
EGM (-0,1%) - Il mercato punta su Expert.Ai (+8,1%) e ILBE (+4,3%) marketinsight.it - 31/07/2024	32



PAESE :Italia
PAGINE :13
SUPERFICIE :1 %
PERIODICITÀ :Quotidiano□□

DIFFUSIONE :(98970)
AUTORE :N.D.



► 31 luglio 2024

NEXTGEO

■ *Ha sottoscritto l'accordo sottoscritto acquistare nuovi e avanzati sistemi Rov per 8,2 milioni di dollari.*

NextGeo: amplia flotta di Rov 'Work class' con investimento 8,2 mln \$

(Il Sole 24 Ore Radiocor) - Roma, 30 lug - Next Geosolutions Europe, tra le società leader a livello internazionale nel campo delle geoscienze marine e dei servizi di supporto alle costruzioni offshore principalmente nel settore energetico, con focus sulle energie rinnovabili, quotata sul mercato Euronext Growth Milan, facendo seguito a quanto riportato nel Documento di Ammissione, comunica l'accordo sottoscritto per l'acquisto di un nuovo e avanzato sistema ROV (Remotely Operated Vehicle) con la società inglese TechnipFMC e il completamento delle relative procedure di FAT (Factory Acceptance Test). L'investimento strategico complessivo di 8,2 milioni di dollari, di cui 1,2 milioni già versati come anticipo prima della quotazione, è volto all'espansione e al potenziamento della flotta di veicoli subacquei filo-guidati (ROV) a disposizione della Società per le attività di ispezione dei fondali marini.

NextGeo: amplia flotta di Rov 'Work class' con investimento 8,2 mln \$ -2

(Il Sole 24 Ore Radiocor) - Roma, 30 lug - L'acquisto, precisa una nota, comprende un ROV Heavy Duty (HD) Schilling da 150 cavalli equipaggiato con Tether Management System (TMS), capace di operare fino a 4.000 metri di profondità'. Un sistema estremamente avanzato dotato di un'unità di messa a mare e recupero LARS Dynacon, nonché di unità di superficie per il controllo, il pilotaggio e la gestione delle operazioni. NextGeo ha inoltre commissionato a TechnipFMC un ulteriore set composto da LARS (Launch and Recovery System), Control Cabin e Workshop, con consegna prevista entro il 31 luglio. Questo set supplementare andrà ad integrare e completare un sistema ROV HD già in dotazione, aumentando così ulteriormente la capacità operativa della flotta. Il nuovo ROV va ad aggiungersi alla precedente dotazione di veicoli subacquei 'work-class' della Società, composta da due Schilling HD e da un veicolo innovativo ad alta velocità HSS Superior (High Speed Survey ROV), portando così la flotta a quattro unità'. Nei giorni dal 23 al 25 Luglio, presso la sede di TechnipFMC a David in California, sono state completate con successo le procedure di Factory Acceptance Test (FAT) per i sistemi appena acquistati, confermando l'eccellenza e l'affidabilità delle nuove attrezzature. Giovanni Ranieri, ceo di NextGeo, ha così commentato l'operazione di investimento: 'Siamo molto soddisfatti di aver completato questo investimento, a conferma della strategia di crescita comunicata al mercato durante il processo di quotazione, che ci consente di ampliare e al contempo potenziare la nostra flotta ROV 'work class'. Questi strumenti di avanzatissima tecnologia robotica subacquea ci consentono di svolgere analisi ispettive di altissima precisione, ottimizzando i tempi e rispettando gli habitat ed i fondali marini in cui operano. I nostri dipartimenti Tecnico e R&S, che ringrazio per il costante lavoro di scouting svolto, sono sempre alla ricerca delle migliori tecnologie disponibili sul mercato per poter offrire ai nostri clienti soluzioni sempre all'avanguardia



NextGeo, investimento da 8,2 milioni di dollari per acquisto di veicoli subacquei



(Teleborsa) - Next Geosolutions Europe (NextGeo), società quotata su Euronext Growth Milan e attiva nel campo delle geoscienze marine e dei servizi di supporto alle costruzioni offshore, ha **sottoscritto un accordo per l'acquisto di un nuovo e avanzato sistema ROV** (Remotely Operated Vehicle) con la società inglese TechnipFMC e il completamento delle relative procedure di FAT (Factory Acceptance Test).

L'**investimento strategico complessivo di 8,2 milioni di dollari**, di cui 1,2 milioni di dollari già versati come anticipo prima della quotazione, è volto all'espansione e al potenziamento della flotta di veicoli subacquei filo-guidati (ROV) a disposizione della società per le attività di ispezione dei fondali marini.

L'acquisto comprende un ROV Heavy Duty (HD) Schilling da 150 cavalli equipaggiato con Tether Management System (TMS), capace di **operare fino a 4.000 metri di profondità**. NextGeo ha inoltre commissionato a TechnipFMC un ulteriore set composto da LARS (Launch and Recovery System), Control Cabin e Workshop, con consegna prevista entro il 31 luglio.

"Siamo **molto soddisfatti** di aver completato questo investimento, a conferma della strategia di crescita comunicata al mercato durante il processo di quotazione, che ci consente di ampliare e al contempo potenziare la nostra flotta ROV work class - ha commentato l'**AD Giovanni Ranieri** - Questi strumenti di avanzatissima tecnologia robotica subacquea ci consentono di svolgere analisi ispettive di altissima precisione, ottimizzando i tempi e rispettando gli habitat ed i fondali marini in cui operano. I nostri dipartimenti Tecnico e R&S, che ringrazio per il costante lavoro di scouting svolto, sono sempre alla ricerca delle migliori tecnologie disponibili sul mercato per poter offrire ai nostri clienti soluzioni sempre all'avanguardia".

Next G.E.: investe 8,2 mln usd per acquisto veicoli subacquei filo-guidati

NAPOLI (MF-NW)--Next Geosolutions Europe, tra le società leader a livello internazionale nel campo delle geoscienze marine e dei servizi di supporto alle costruzioni offshore principalmente nel settore energetico, con focus sulle energie rinnovabili ha sottoscritto un accordo per l'acquisto di un nuovo e avanzato sistema Rov (Remotely Operated Vehicle) con la società inglese TechnipFMC e il completamento delle relative procedure di Fat (Factory Acceptance Test). L'investimento strategico complessivo, si legge in una nota, di 8,2 milioni di usd, di cui 1,2 milioni già versati come anticipo prima della quotazione, è volto all'espansione e al potenziamento della flotta di veicoli subacquei filo-guidati (Rov) a disposizione della società per le attività di ispezione dei fondali marini. NextGeo ha inoltre commissionato a TechnipFMC un ulteriore set composto da Lars (Launch and Recovery System), Control Cabin e Workshop, con consegna prevista entro il 31 luglio. Questo set supplementare andrà ad integrare e completare un sistema Rov HD già in dotazione, aumentando così ulteriormente la capacità operativa della flotta. Giovanni Ranieri, Ceo di NextGeo, ha così commentato l'operazione di investimento: "Siamo molto soddisfatti di aver completato questo investimento, a conferma della strategia di crescita comunicata al mercato durante il processo di quotazione, che ci consente di ampliare e al contempo potenziare la nostra flotta ROV 'work class'. Questi strumenti di avanzatissima tecnologia robotica subacquea ci consentono di svolgere analisi ispettive di altissima precisione, ottimizzando i tempi e rispettando gli habitat ed i fondali marini in cui operano. I nostri dipartimenti Tecnico e R&S, che ringrazio per il costante lavoro di scouting svolto, sono sempre alla ricerca delle migliori tecnologie disponibili sul mercato per poter offrire ai nostri clienti soluzioni sempre all'avanguardia".

Imprese, Next Geosolutions amplia flotta per attività ispezione fondali marini

Torino, 30 lug (GEA) - Next Geosolutions Europe S.p.A., tra le società leader a livello internazionale nel campo delle geoscienze marine e dei servizi di supporto alle costruzioni offshore principalmente nel settore energetico, con focus sulle energie rinnovabili, quotata sul mercato Euronext Growth Milan, facendo seguito a quanto riportato nel Documento di Ammissione, comunica l'accordo sottoscritto per l'acquisto di un nuovo e avanzato sistema ROV (Remotely Operated Vehicle) con la società inglese TechnipFMC e il completamento delle relative procedure di FAT (Factory Acceptance Test). L'investimento strategico complessivo di \$8,2 milioni, di cui \$1,2 milioni già versati come anticipo prima della quotazione, è volto all'espansione e al potenziamento della flotta di veicoli subacquei filo-guidati (ROV) a disposizione della Società per le attività di ispezione dei fondali marini. L'acquisto comprende un ROV Heavy Duty (HD) Schilling da 150 cavalli equipaggiato con Tether Management System (TMS), capace di operare fino a 4.000 metri di profondità. Un sistema estremamente avanzato dotato di un'unità di messa a mare e recupero LARS Dynacon, nonché di unità di superficie per il controllo, il pilotaggio e la gestione delle operazioni.

Imprese, Next Geosolutions amplia flotta per attività ispezione fondali marini-2-

Torino, 30 lug (GEA) - Il ROV HD Schilling è progettato per offrire prestazioni, affidabilità e manutenibilità di classe superiore. Tra le caratteristiche principali si evidenzia la versatilità operativa anche in acque profonde fornita dai sensori e dalla strumentazione a bordo che consentono l'esecuzione di attività di survey geofisici e di identificazione di probabili ordigni bellici inesplosi (pUXO), oltre ad attività di rimozione degli stessi, nel caso in cui sia accertata la natura inoffensiva degli oggetti rinvenuti. Il sistema, che può operare a velocità superiori a 1,2 nodi, è equipaggiato con sensori inerziali e acustici (PHINS e DVL) per la gestione accurata della navigazione e dispone di due manipolatori idraulici (bracci robotici) a 7 funzioni, che gli consentono di realizzare anche interventi di campionamento, scavo, costruzione e manutenzione di strutture subacquee. NextGeo ha inoltre commissionato a TechnipFMC un ulteriore set composto da LARS (Launch and Recovery System), Control Cabin e Workshop, con consegna prevista entro il 31 luglio. Questo set supplementare andrà ad integrare e completare un sistema ROV HD già in dotazione, aumentando così ulteriormente la capacità operativa della flotta. Il nuovo ROV va ad aggiungersi alla precedente dotazione di veicoli subacquei 'work-class' della Società, composta da due Schilling HD e da un veicolo innovativo ad alta velocità HSS Superior (High Speed Survey ROV), portando così la flotta a quattro unità.

Imprese, Next Geosolutions amplia flotta per attività ispezione fondali marini-3-

Torino, 30 lug (GEA) - Nei giorni dal 23 al 25 Luglio, presso la sede di TechnipFMC a David in California, sono state completate con successo le procedure di Factory Acceptance Test (FAT) per i sistemi appena acquistati, confermando l'eccellenza e l'affidabilità delle nuove attrezzature. Giovanni Ranieri, CEO di NextGeo, ha così commentato l'operazione di investimento: "Siamo molto soddisfatti di aver completato questo investimento, a conferma della strategia di crescita comunicata al mercato durante il processo di quotazione, che ci consente di ampliare e al contempo potenziare la nostra flotta ROV 'work class'. Questi strumenti di avanzatissima tecnologia robotica subacquea ci consentono di svolgere analisi ispettive di altissima precisione, ottimizzando i tempi e rispettando gli habitat ed i fondali marini in cui operano. I nostri dipartimenti Tecnico e R&S, che ringrazio per il costante lavoro di scouting svolto, sono sempre alla ricerca delle migliori tecnologie disponibili sul mercato per poter offrire ai nostri clienti soluzioni sempre all'avanguardia"

Trasporti, Next Geosolutions amplia flotta di roV "work class"

Trasporti, Next Geosolutions amplia flotta di roV "work class" Trasporti, Next Geosolutions amplia flotta di roV "work class" (Energia Oltre) Roma, 30/07/2024 - Next Geosolutions Europe, tra le società leader a livello internazionale nel campo delle geoscienze marine e dei servizi di supporto alle costruzioni offshore principalmente nel settore energetico, con focus sulle energie rinnovabili, quotata sul mercato Euronext Growth Milan, comunica l'accordo sottoscritto per l'acquisto di un nuovo e avanzato sistema ROV (Remotely Operated Vehicle) con la società inglese TechnipFMC e il completamento delle relative procedure di FAT (Factory Acceptance Test). L'investimento strategico complessivo di \$8,2 milioni, di cui \$1,2 milioni già versati come anticipo prima della quotazione, è volto all'espansione e al potenziamento della flotta di veicoli subacquei filo-guidati (ROV) a disposizione della Società per le attività di ispezione dei fondali marini. L'acquisto comprende un ROV Heavy Duty (HD) Schilling da 150 cavalli equipaggiato con Tether Management System (TMS), capace di operare fino a 4.000 metri di profondità. Un sistema estremamente avanzato dotato di un'unità di messa a mare e recupero LARS Dynacon, nonché di unità di superficie per il controllo, il pilotaggio e la gestione delle operazioni. Il ROV HD Schilling è progettato per offrire prestazioni, affidabilità e manutenibilità di classe superiore. Tra le caratteristiche principali si evidenzia la versatilità operativa anche in acque profonde fornita dai sensori e dalla strumentazione a bordo che consentono l'esecuzione di attività di survey geofisici e di identificazione di probabili ordigni bellici inesplosi (pUXO), oltre ad attività di rimozione degli stessi, nel caso in cui sia accertata la natura inoffensiva degli oggetti rinvenuti.

Trasporti, Next Geosolutions amplia flotta di roV "work class" (2)

Trasporti, Next Geosolutions amplia flotta di roV "work class" (2) Trasporti, Next Geosolutions amplia flotta di roV "work class" (2) (Energia Oltre) Roma, 30/07/2024 - Il sistema, che può operare a velocità superiori a 1,2 nodi, è equipaggiato con sensori inerziali e acustici (PHINS e DVL) per la gestione accurata della navigazione e dispone di due manipolatori idraulici (bracci robotici) a 7 funzioni, che gli consentono di realizzare anche interventi di campionamento, scavo, costruzione e manutenzione di strutture subacquee. NextGeo ha inoltre commissionato a TechnipFMC un ulteriore set composto da LARS (Launch and Recovery System), Control Cabin e Workshop, con consegna prevista entro il 31 luglio. Questo set supplementare andrà ad integrare e completare un sistema ROV HD già in dotazione, aumentando così ulteriormente la capacità operativa della flotta. Il nuovo ROV va ad aggiungersi alla precedente dotazione di veicoli subacquei "work-class" della Società, composta da due Schilling HD e da un veicolo innovativo ad alta velocità HSS Superior (High Speed Survey ROV), portando così la flotta a quattro unità. Nei giorni dal 23 al 25 Luglio, presso la sede di TechnipFMC a David in California, sono state completate con successo le procedure di Factory Acceptance Test (FAT) per i sistemi appena acquistati, confermando l'eccellenza e l'affidabilità delle nuove attrezzature. Giovanni Ranieri, CEO di NextGeo, ha così commentato l'operazione di investimento: "Siamo molto soddisfatti di aver completato questo investimento, a conferma della strategia di crescita comunicata al mercato durante il processo di quotazione, che ci consente di ampliare e al contempo potenziare la nostra flotta ROV 'work class'. Questi strumenti di avanzatissima tecnologia robotica subacquea ci consentono di svolgere analisi ispettive di altissima precisione, ottimizzando i tempi e rispettando gli habitat ed i fondali marini in cui operano. I nostri dipartimenti Tecnico e R&S, che ringrazio per il costante lavoro di scouting svolto, sono sempre alla ricerca delle migliori tecnologie disponibili sul mercato per poter offrire ai nostri clienti soluzioni sempre all'avanguardia".



NextGeo, investimento da 8,2 milioni di dollari per acquisto di veicoli subacquei



Next Geosolutions Europe (NextGeo), società quotata su Euronext Growth Milan e attiva nel campo delle geoscienze marine e dei servizi di supporto alle costruzioni offshore, ha **sottoscritto un accordo per l'acquisto di un nuovo e avanzato sistema ROV** (Remotely Operated Vehicle) con la società inglese TechnipFMC e il completamento delle relative procedure di FAT (Factory Acceptance Test).

L'**investimento strategico complessivo di 8,2 milioni di dollari**, di cui 1,2 milioni di dollari già versati come anticipo prima della quotazione, è volto all'espansione e al potenziamento della flotta di veicoli subacquei filo-guidati (ROV) a disposizione della società per le attività di ispezione dei fondali marini.

L'acquisto comprende un ROV Heavy Duty (HD) Schilling da 150 cavalli equipaggiato con Tether Management System (TMS), capace di **operare fino a 4.000 metri di profondità**. NextGeo ha inoltre commissionato a TechnipFMC un ulteriore set composto da LARS (Launch and Recovery System), Control Cabin e Workshop, con consegna prevista entro il 31 luglio.

"Siamo **molto soddisfatti** di aver completato questo investimento, a conferma della strategia di crescita comunicata al mercato durante il processo di quotazione, che ci consente di ampliare e al contempo potenziare la nostra flotta ROV work class - ha commentato **l'AD Giovanni Ranieri** - Questi strumenti di avanzatissima tecnologia robotica subacquea ci consentono di svolgere analisi ispettive di altissima precisione, ottimizzando i tempi e rispettando gli habitat ed i fondali marini in cui operano. I nostri dipartimenti Tecnico e R&S, che ringrazio per il costante lavoro di scouting svolto, sono sempre alla ricerca delle migliori tecnologie disponibili sul mercato per poter offrire ai nostri clienti soluzioni sempre all'avanguardia".



NextGeo, investimento da 8,2 milioni di dollari per acquisto di veicoli subacquei



Next Geosolutions Europe (NextGeo), società quotata su Euronext Growth Milan e attiva nel campo delle geoscienze marine e dei servizi di supporto alle costruzioni offshore, ha **sottoscritto un accordo per l'acquisto di un nuovo e avanzato sistema ROV** (Remotely Operated Vehicle) con la società inglese TechnipFMC e il completamento delle relative procedure di FAT (Factory Acceptance Test).

L'**investimento strategico complessivo di 8,2 milioni di dollari**, di cui 1,2 milioni di dollari già versati come anticipo prima della quotazione, è volto all'espansione e al potenziamento della flotta di veicoli subacquei filo-guidati (ROV) a disposizione della società per le attività di ispezione dei fondali marini.

L'acquisto comprende un ROV Heavy Duty (HD) Schilling da 150 cavalli equipaggiato con Tether Management System (TMS), capace di **operare fino a 4.000 metri di profondità**. NextGeo ha inoltre commissionato a TechnipFMC un ulteriore set composto da LARS (Launch and Recovery System), Control Cabin e Workshop, con consegna prevista entro il 31 luglio.

"Siamo **molto soddisfatti** di aver completato questo investimento, a conferma della strategia di crescita comunicata al mercato durante il processo di quotazione, che ci consente di ampliare e al contempo potenziare la nostra flotta ROV work class - ha commentato l'**AD Giovanni Ranieri** - Questi strumenti di avanzatissima tecnologia robotica subacquea ci consentono di svolgere analisi ispettive di altissima precisione, ottimizzando i tempi e rispettando gli habitat ed i fondali marini in cui operano. I nostri dipartimenti Tecnico e R&S, che ringrazio per il costante lavoro di scouting svolto, sono sempre alla ricerca delle migliori tecnologie disponibili sul mercato per poter offrire ai nostri clienti soluzioni sempre all'avanguardia".



NextGeo, investimento da 8,2 milioni di dollari per acquisto di veicoli subacquei



Next Geosolutions Europe (NextGeo), società quotata su Euronext Growth Milan e attiva nel campo delle geoscienze marine e dei servizi di supporto alle costruzioni offshore, ha **sottoscritto un accordo per l'acquisto di un nuovo e avanzato sistema ROV** (Remotely Operated Vehicle) con la società inglese TechnipFMC e il completamento delle relative procedure di FAT (Factory Acceptance Test).

L'**investimento strategico complessivo di 8,2 milioni di dollari**, di cui 1,2 milioni di dollari già versati come anticipo prima della quotazione, è volto all'espansione e al potenziamento della flotta di veicoli subacquei filo-guidati (ROV) a disposizione della società per le attività di ispezione dei fondali marini.

L'acquisto comprende un ROV Heavy Duty (HD) Schilling da 150 cavalli equipaggiato con Tether Management System (TMS), capace di **operare fino a 4.000 metri di profondità**. NextGeo ha inoltre commissionato a TechnipFMC un ulteriore set composto da LARS (Launch and Recovery System), Control Cabin e Workshop, con consegna prevista entro il 31 luglio.

"Siamo **molto soddisfatti** di aver completato questo investimento, a conferma della strategia di crescita comunicata al mercato durante il processo di quotazione, che ci consente di ampliare e al contempo potenziare la nostra flotta ROV work class - ha commentato l'**AD Giovanni Ranieri** - Questi strumenti di avanzatissima tecnologia robotica subacquea ci consentono di svolgere analisi ispettive di altissima precisione, ottimizzando i tempi e rispettando gli habitat ed i fondali marini in cui operano. I nostri dipartimenti Tecnico e R&S, che ringrazio per il costante lavoro di scouting svolto, sono sempre alla ricerca delle migliori tecnologie disponibili sul mercato per poter offrire ai nostri clienti soluzioni sempre all'avanguardia".



NextGeo, investimento da 8,2 milioni di dollari per acquisto di veicoli subacquei



Next Geosolutions Europe (NextGeo), società quotata su Euronext Growth Milan e attiva nel campo delle geoscienze marine e dei servizi di supporto alle costruzioni offshore, ha **sottoscritto un accordo per l'acquisto di un nuovo e avanzato sistema ROV** (Remotely Operated Vehicle) con la società inglese TechnipFMC e il completamento delle relative procedure di FAT (Factory Acceptance Test).

L'**investimento strategico complessivo di 8,2 milioni di dollari**, di cui 1,2 milioni di dollari già versati come anticipo prima della quotazione, è volto all'espansione e al potenziamento della flotta di veicoli subacquei filo-guidati (ROV) a disposizione della società per le attività di ispezione dei fondali marini.

L'acquisto comprende un ROV Heavy Duty (HD) Schilling da 150 cavalli equipaggiato con Tether Management System (TMS), capace di **operare fino a 4.000 metri di profondità**. NextGeo ha inoltre commissionato a TechnipFMC un ulteriore set composto da LARS (Launch and Recovery System), Control Cabin e Workshop, con consegna prevista entro il 31 luglio.

"Siamo **molto soddisfatti** di aver completato questo investimento, a conferma della strategia di crescita comunicata al mercato durante il processo di quotazione, che ci consente di ampliare e al contempo potenziare la nostra flotta ROV work class - ha commentato **l'AD Giovanni Ranieri** - Questi strumenti di avanzatissima tecnologia robotica subacquea ci consentono di svolgere analisi ispettive di altissima precisione, ottimizzando i tempi e rispettando gli habitat ed i fondali marini in cui operano. I nostri dipartimenti Tecnico e R&S, che ringrazio per il costante lavoro di scouting svolto, sono sempre alla ricerca delle migliori tecnologie disponibili sul mercato per poter offrire ai nostri clienti soluzioni sempre all'avanguardia".



NextGeo: amplia flotta di Rov 'Work class' con investimento 8,2 mln \$

(Il Sole 24 Ore Radiocor) - Roma, 30 lug - Next Geosolutions Europe, tra le società leader a livello internazionale nel campo delle geoscienze marine e dei servizi di supporto alle costruzioni offshore principalmente nel settore energetico, con focus sulle energie rinnovabili, quotata sul mercato Euronext Growth Milan, facendo seguito a quanto riportato nel Documento di Ammissione, comunica l'accordo sottoscritto per l'acquisto di un nuovo e avanzato sistema ROV (Remotely Operated Vehicle) con la società inglese TechnipFMC e il completamento delle relative procedure di FAT (Factory Acceptance Test).

L'investimento strategico complessivo di 8,2 milioni di dollari, di cui 1,2 milioni già versati come anticipo prima della quotazione, è volto all'espansione e al potenziamento della flotta di veicoli subacquei filo-guidati (ROV) a disposizione della Società per le attività di ispezione dei fondali marini.



NextGeo: amplia flotta di Rov 'Work class' con investimento 8,2 mln \$ -2-

(Il Sole 24 Ore Radiocor) - Roma, 30 lug - L'acquisto, precisa una nota, comprende un ROV Heavy Duty (HD) Schilling da 150 cavalli equipaggiato con Tether Management System (TMS), capace di operare fino a 4.000 metri di profondità'. Un sistema estremamente avanzato dotato di un'unità di messa a mare e recupero LARS Dynacon, nonché di unità di superficie per il controllo, il pilotaggio e la gestione delle operazioni.

NextGeo ha inoltre commissionato a TechnipFMC un ulteriore set composto da LARS (Launch and Recovery System), Control Cabin e Workshop, con consegna prevista entro il 31 luglio.

Questo set supplementare andrà ad integrare e completare un sistema ROV HD già in dotazione, aumentando così ulteriormente la capacità operativa della flotta.

Il nuovo ROV va ad aggiungersi alla precedente dotazione di veicoli subacquei 'work-class' della Società, composta da due Schilling HD e da un veicolo innovativo ad alta velocità HSS Superior (High Speed Survey ROV), portando così la flotta a quattro unità'.

Nei giorni dal 23 al 25 Luglio, presso la sede di TechnipFMC a David in California, sono state completate con successo le procedure di Factory Acceptance Test (FAT) per i sistemi appena acquistati, confermando l'eccellenza e l'affidabilità delle nuove attrezzature.

Giovanni Ranieri, ceo di NextGeo, ha così commentato l'operazione di investimento: 'Siamo molto soddisfatti di aver completato questo investimento, a conferma della strategia di crescita comunicata al mercato durante il processo di quotazione, che ci consente di ampliare e al contempo potenziare la nostra flotta ROV 'work class'. Questi strumenti di avanzatissima tecnologia robotica subacquea ci consentono di svolgere analisi ispettive di altissima precisione, ottimizzando i tempi e rispettando gli habitat ed i fondali marini in cui operano. I nostri dipartimenti Tecnico e R&S, che ringrazio per il costante lavoro di scouting svolto, sono sempre alla ricerca delle migliori tecnologie disponibili sul mercato per poter offrire ai nostri clienti soluzioni sempre all'avanguardia'.



NextGeo – Amplia flotta di ROV “Work Class” con investimento di oltre \$8,2 mln



Next Geosolutions Europe comunica l'accordo sottoscritto per l'acquisto di un nuovo e avanzato sistema ROV (Remotely Operated Vehicle) con la società inglese TechnipFMC e il completamento delle relative procedure di FAT (Factory Acceptance Test).

L'investimento strategico complessivo di 8,2 milioni di dollari, di cui 1,2 milioni di dollari già versati come anticipo prima della quotazione, è volto all'espansione e al potenziamento della flotta di veicoli subacquei filo-guidati (ROV) a disposizione della Società per le attività di ispezione dei fondali marini.

L'acquisto comprende un ROV Heavy Duty (HD) Schilling da 150 cavalli equipaggiato con Tether Management System (TMS), capace di operare fino a 4.000 metri di profondità. Un sistema estremamente avanzato dotato di un'unità di messa a mare e recupero LARS Dynacon, nonché di unità di superficie per il controllo, il pilotaggio e la gestione delle operazioni.

NextGeo ha inoltre commissionato a TechnipFMC un ulteriore set composto da LARS (Launch and Recovery System), Control Cabin e Workshop, con consegna prevista entro il 31 luglio. Questo set supplementare andrà ad integrare e completare un sistema ROV HD già in dotazione, aumentando così ulteriormente la capacità operativa della flotta.



NextGeo: investimento da 8 milioni di dollari per l'acquisto di nuovi sistemi ROV



Next Geosolutions Europe ha siglato un accordo relativo all'acquisto di un nuovo e avanzato sistema ROV (Remotely Operated Vehicle) con la società inglese TechnipFMC, che comprende anche il completamento delle relative procedure di FAT (Factory Acceptance Test).

Un investimento complessivo del valore di 8,2 milioni di dollari (circa 7,5 milioni di euro), di cui 1,2 milioni già versati come anticipo prima della quotazione: le risorse permetteranno espansione e potenziamento della flotta di veicoli subacquei filo-guidati, utilizzati per le attività di ispezione dei fondali marini.

L'acquisto comprende un ROV Heavy Duty (HD) Schilling da 150 cavalli equipaggiato con Tether Management System (TMS), capace di operare fino a 4.000 metri di profondità. Un sistema estremamente avanzato dotato di un'unità di messa a mare e recupero LARS Dynacon, nonché di unità di superficie per il controllo, il pilotaggio e la gestione delle operazioni.

"Il ROV HD Schilling" - si legge - "è progettato per offrire prestazioni, affidabilità e manutenibilità di classe superiore. Tra le caratteristiche principali si evidenzia la versatilità operativa anche in acque profonde fornita dai sensori e dalla strumentazione a bordo che consentono l'esecuzione di attività di survey geofisici e di identificazione di probabili ordigni bellici inesplosi (pUXO), oltre ad attività di rimozione degli stessi, nel caso in cui sia accertata la natura inoffensiva degli oggetti rinvenuti. Il sistema, che può operare a velocità superiori a 1,2 nodi, è equipaggiato con sensori inerziali e acustici (PHINS e DVL) per la gestione accurata della navigazione e dispone di due manipolatori idraulici (bracci robotici) a 7 funzioni, che gli consentono di realizzare anche interventi di

campionamento, scavo, costruzione e manutenzione di strutture subacquee".

NextGeo ha inoltre commissionato a TechnipFMC un ulteriore set composto da LARS (Launch and Recovery System), Control Cabin e Workshop, con consegna prevista entro il 31 luglio. Questo set supplementare andrà ad integrare e completare un sistema ROV HD già in dotazione, aumentando così ulteriormente la capacità operativa della flotta.

Il nuovo ROV va ad aggiungersi alla precedente dotazione di veicoli subacquei "work-class" della Società, composta da due Schilling HD e da un veicolo innovativo ad alta velocità HSS Superior (High Speed Survey ROV), portando così la flotta a quattro unità.

Nei giorni dal 23 al 25 Luglio, presso la sede di TechnipFMC a David in California, sono state completate con successo le procedure di Factory Acceptance Test (FAT) per i sistemi appena acquistati, confermando l'eccellenza e l'affidabilità delle nuove attrezzature.

Giovanni Ranieri, CEO di NextGeo, ha dichiarato: *"Siamo molto soddisfatti di aver completato questo investimento, a conferma della strategia di crescita comunicata al mercato durante il processo di quotazione, che ci consente di ampliare e al contempo potenziare la nostra flotta ROV 'work class'. Questi strumenti di avanzatissima tecnologia robotica subacquea ci consentono di svolgere analisi ispettive di altissima precisione, ottimizzando i tempi e rispettando gli habitat ed i fondali marini in cui operano. I nostri dipartimenti Tecnico e R&S, che ringrazio per il costante lavoro di scouting svolto, sono sempre alla ricerca delle migliori tecnologie disponibili sul mercato per poter offrire ai nostri clienti soluzioni sempre all'avanguardia".*



Next Geosolutions amplia la propria flotta di ROV “work class” con un investimento di oltre \$ 8 milioni



Next Geosolutions Europe S.p.A., tra le società leader a livello internazionale nel campo delle geoscienze marine e dei servizi di supporto alle costruzioni *offshore* principalmente nel settore energetico, con focus sulle energie rinnovabili, facendo seguito a quanto riportato nel Documento di Ammissione, comunica l'accordo sottoscritto per l'acquisto di un nuovo e avanzato sistema ROV (*Remotely Operated Vehicle*) con la società inglese TechnipFMC e il completamento delle relative procedure di FAT (Factory Acceptance Test).

L'investimento strategico complessivo di \$8,2 milioni, di cui \$1,2 milioni già versati come anticipo prima della quotazione, è volto all'espansione e al potenziamento della flotta di veicoli subacquei filo-guidati (ROV) a disposizione della Società per le attività di ispezione dei fondali marini.

L'acquisto comprende un ROV Heavy Duty (HD) Schilling da 150 cavalli equipaggiato con Tether Management System (TMS), capace di operare fino a 4.000 metri di profondità. Un sistema estremamente avanzato dotato di un'unità di messa a mare e recupero LARS Dynacon, nonché di unità di superficie per il controllo, il pilotaggio e la gestione delle operazioni.

Il ROV HD Schilling è progettato per offrire prestazioni, affidabilità e manutenibilità di classe superiore. Tra le caratteristiche principali si evidenzia la versatilità operativa anche in acque profonde fornita dai sensori e dalla strumentazione a bordo che consentono l'esecuzione di attività di survey geofisici e di identificazione di probabili ordigni bellici inesplosi (pUXO), oltre ad attività di rimozione degli stessi, nel caso in cui sia accertata la natura inoffensiva degli oggetti rinvenuti. Il sistema, che può operare a velocità superiori a 1,2 nodi, è equipaggiato con sensori inerziali e acustici (PHINS e DVL) per la gestione accurata della navigazione e dispone di due manipolatori idraulici (bracci robotici) a 7 funzioni, che gli consentono di realizzare anche interventi di campionamento, scavo, costruzione e manutenzione di strutture subacquee.

NextGeo ha inoltre commissionato a TechnipFMC un ulteriore set composto da LARS (Launch and Recovery System), Control Cabin e Workshop, con consegna prevista entro il 31 luglio. Questo set supplementare andrà ad integrare e completare un sistema ROV HD già in dotazione, aumentando così ulteriormente la capacità operativa della flotta.

Il nuovo ROV va ad aggiungersi alla precedente dotazione di veicoli subacquei "work-class" della Società, composta da due Schilling HD e da un veicolo innovativo ad alta velocità HSS Superior (High Speed Survey ROV), portando così la flotta a quattro unità.

Nei giorni dal 23 al 25 Luglio, presso la sede di TechnipFMC a David in California, sono state completate con successo le procedure di Factory Acceptance Test (FAT) per i sistemi appena acquistati, confermando l'eccellenza e l'affidabilità delle nuove attrezzature.

Giovanni Ranieri, CEO di NextGeo, ha così commentato l'operazione di

investimento: *"Siamo molto soddisfatti di aver completato questo investimento, a conferma della strategia di crescita comunicata al mercato durante il processo di quotazione, che ci consente di ampliare e al contempo potenziare la nostra flotta ROV 'work class'. Questi strumenti di avanzatissima tecnologia robotica subacquea ci consentono di svolgere analisi ispettive di altissima precisione, ottimizzando i tempi e rispettando gli habitat ed i fondali marini in cui operano. I nostri dipartimenti Tecnico e R&S, che ringrazio per il costante lavoro di scouting svolto, sono sempre alla ricerca delle migliori tecnologie disponibili sul mercato per poter offrire ai nostri clienti soluzioni sempre all'avanguardia".*



Next Geosolutions Europe amplia flotta con investimento da USD8 milioni

Next Geosolutions Europe Spa martedì ha comunicato l'accordo sottoscritto per l'acquisto di un nuovo e avanzato sistema ROV - Remotely Operated Vehicle - con la società inglese TechnipFMC e il completamento delle relative procedure di FAT, Factory Acceptance Test.

L'investimento strategico complessivo di USD8,2 milioni, di cui USD1,2 milioni già versati come anticipo prima della quotazione, è volto all'espansione e al potenziamento della flotta di veicoli subacquei filo-guidati a disposizione della società per le attività di ispezione dei fondali marini, come si legge nella nota diffusa.

L'acquisto comprende un ROV Heavy Duty Schilling da 150 cavalli equipaggiato con Tether Management System, capace di operare fino a 4.000 metri di profondità. Un sistema estremamente avanzato dotato di un'unità di messa a mare e recupero LARS Dynacon, nonché di unità di superficie per il controllo, il pilotaggio e la gestione delle operazioni.

Il nuovo ROV va ad aggiungersi alla precedente dotazione di veicoli subacquei "work-class" della società, composta da due Schilling HD e da un veicolo innovativo ad alta velocità HSS Superior, portando così la flotta a quattro unità.

Giovanni Ranieri, CEO di NextGeo, ha commentato l'operazione di investimento: "Siamo molto soddisfatti di aver completato questo investimento, a conferma della strategia di crescita comunicata al mercato durante il processo di quotazione, che ci consente di ampliare e al contempo potenziare la nostra flotta ROV 'work class'. Questi strumenti di avanzatissima tecnologia robotica subacquea ci consentono di svolgere analisi ispettive di altissima precisione, ottimizzando i tempi e rispettando gli habitat ed i fondali marini in cui operano. I nostri dipartimenti Tecnico e R&S, che ringrazio per il costante lavoro di scouting svolto, sono sempre alla ricerca delle migliori tecnologie disponibili sul mercato per poter offrire ai nostri clienti soluzioni sempre all'avanguardia".

Next Geosolutions Europe lunedì ha chiuso in verde dell'1,5% a EUR6,81 per azione.



NextGeo, sottoscritto accordo per l'acquisto di nuovi veicoli

NextGeo - società quotata sull'Euronext Growth Milan e attiva nel campo delle geoscienze marine e dei servizi di supporto alle costruzioni offshore principalmente nel settore energetico rinnovabile -ha comunicato di aver sottoscritto un **accordo per l'acquisto di un nuovo e avanzato sistema ROV** (Remotely Operated Vehicle) **con la società inglese TechnipFMC** e il completamento delle relative procedure di FAT (Factory Acceptance Test).

L'investimento strategico complessivo di 8,2 milioni di dollari (di cui 1,2 milioni di dollari già versati come anticipo prima della quotazione) è volto all'espansione e al potenziamento della flotta di veicoli subacquei filo-guidati (ROV) a disposizione della società per le attività di ispezione dei fondali marini.

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



NextGeo, sottoscritto accordo per l'acquisto di nuovi veicoli

di **Redazione Lapenna del Web30** lug 2024 ore 08:54Le news sul tuo Smartphone

NextGeo - società quotata sull'Euronext Growth Milan e attiva nel campo delle geoscienze marine e dei servizi di supporto alle costruzioni offshore principalmente nel settore energetico rinnovabile -ha comunicato di aver sottoscritto un **accordo per l'acquisto di un nuovo e avanzato sistema ROV** (Remotely Operated Vehicle) **con la società inglese TechnipFMC** e il completamento delle relative procedure di FAT (Factory Acceptance Test).

L'investimento strategico complessivo di 8,2 milioni di dollari (di cui 1,2 milioni di dollari già versati come anticipo prima della quotazione) è volto all'espansione e al potenziamento della flotta di veicoli subacquei filo-guidati (ROV) a disposizione della società per le attività di ispezione dei fondali marini.

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



NextGeo investe oltre \$8 mln per ampliare la flotta di ROV

****Next Geosolutions Europe****, leader nelle geoscienze marine e nei servizi per costruzioni offshore, ha annunciato un accordo per l'acquisto di un nuovo e avanzato ****sistema ROV**** (Remotely Operated Vehicle) dalla società inglese ****TechnipFMC****. L'azienda, focalizzata principalmente sul settore energetico e sulle energie rinnovabili, è quotata sul mercato Euronext Growth Milan.

Questo accordo segue quanto riportato nel Documento di Ammissione e segna un importante passo avanti per NextGeo, completando le procedure di FAT (Factory Acceptance Test) relative al nuovo sistema.

NextGeo, investimento da 8,2 milioni di dollari per acquisto di veicoli subacquei



Next Geosolutions Europe (NextGeo), società quotata su Euronext Growth Milan e attiva nel campo delle geoscienze marine e dei servizi di supporto alle costruzioni offshore, ha **sottoscritto un accordo per l'acquisto di un nuovo e avanzato sistema ROV** (Remotely Operated Vehicle) con la società inglese TechnipFMC e il completamento delle relative procedure di FAT (Factory Acceptance Test).

L'**investimento strategico complessivo di 8,2 milioni di dollari**, di cui 1,2 milioni di dollari già versati come anticipo prima della quotazione, è volto all'espansione e al potenziamento della flotta di veicoli subacquei filo-guidati (ROV) a disposizione della società per le attività di ispezione dei fondali marini.

L'acquisto comprende un ROV Heavy Duty (HD) Schilling da 150 cavalli equipaggiato con Tether Management System (TMS), capace di **operare fino a 4.000 metri di profondità**. NextGeo ha inoltre commissionato a TechnipFMC un ulteriore set composto da LARS (Launch and Recovery System), Control Cabin e Workshop, con consegna prevista entro il 31 luglio.

"Siamo **molto soddisfatti** di aver completato questo investimento, a conferma della strategia di crescita comunicata al mercato durante il processo di quotazione, che ci consente di ampliare e al contempo potenziare la nostra flotta ROV work class - ha commentato l'**AD Giovanni Ranieri** - Questi strumenti di avanzatissima tecnologia robotica subacquea ci consentono di svolgere analisi ispettive di altissima precisione, ottimizzando i tempi e rispettando gli habitat ed i fondali marini in cui operano. I nostri dipartimenti Tecnico e R&S, che ringrazio per il costante lavoro di scouting svolto, sono sempre alla ricerca delle migliori tecnologie disponibili sul mercato per poter offrire ai nostri clienti soluzioni sempre all'avanguardia".



IN DIRETTA DAI MERCATI: Diasorin, Enel, Eni, Moncler, Piaggio, Saipem, Unicredit, Zignago Vetro, EssilorLuxottica, Equinor, BP Plc, LVMH...

Ogni mattina, prima dell'apertura dei mercati europei, troverà una selezione di raccomandazioni degli analisti che coprono i principali mercati del Vecchio Continente. L'elenco comprende solo le società per le quali è stato effettuato un cambiamento di opinione o di prezzo obiettivo, o una nuova osservazione. Può essere aggiornato durante la sessione. Queste informazioni possono essere utilizzate per fare luce sui movimenti di determinati titoli o sul sentimento del mercato nei confronti di una società.

In Italia

Principali cambiamenti nelle raccomandazioni

- **Next Geosolutions Europe** amplia flotta con investimento da USD8 milioni.



Piazza Affari in rialzo; male Campari dopo conti

Martedì, le principali piazze europee - tranne Londra - rimangono sopra la linea della parità a metà seduta, in una giornata ricca di risultati finanziari e alla vigilia delle decisioni della Fed in materia di politica monetaria.

Next Geosolutions Europe - flat a EUR6,81 - martedì ha comunicato l'accordo sottoscritto per l'acquisto di un nuovo e avanzato sistema ROV - Remotely Operated Vehicle - con la società inglese TechnipFMC e il completamento delle relative procedure di FAT, Factory Acceptance Test.

L'investimento strategico complessivo di USD8,2 milioni, di cui USD1,2 milioni già versati come anticipo prima della quotazione, è volto all'espansione e al potenziamento della flotta di veicoli subacquei filo-guidati a disposizione della società per le attività di ispezione dei fondali marini, come si legge nella nota diffusa.



EGM (-0,1%) – Il mercato punta su Expert.Ai (+8,1%) e ILBE (+4,3%)



- Daily
- EGM

31/07/2024 7:13

Ieri il Ftse Italia Growth ha registrato un +0,1% rispetto al +0,3% dell'Euronext Growth All Share e al +0,1% del London Ftse Aim All Share.

Le borse europee hanno chiuso prevalentemente in denaro, con Wall Street perlopiù negativa dopo le prime ore di contrattazioni. Sull'obbligazionario, lo spread Btp-Bund è salito a 138 punti, con il rendimento del decennale italiano al 3,70%.

Il volume dei titoli scambiati si è attestato a 2,9 milioni di pezzi, inferiore alla media delle 30 sedute precedenti pari a 3,2 milioni.

I titoli migliori sono stati Expert.Ai (+8,1%) e ILBE (+4,3%) mentre Compagnia dei Caraibi (-7,1%) ha chiuso la seduta in fondo al listino.

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

Next Geosolutions Europe (-0,1%) ha comunicato l'accordo sottoscritto per l'acquisto di un nuovo e avanzato sistema ROV (Remotely Operated Vehicle) con la società inglese TechnipFMC e il completamento delle relative procedure di FAT (Factory Acceptance Test).