



Rassegna Stampa

14 Dicembre 2023

Indice

Unidata_#Roma5G	4
Piazza Affari in lieve perdita, crolla Tim Milanofinanza.it - 13/12/2023	4
5G, ecco il piano Roma. Gualtieri: "Sarà fra le smart city più avanzate d'Europa" corrierecomunicazioni.it - 13/12/2023	6
Progetto #Roma5g, Unidata si aggiudica l'appalto per trasformare la Capitale in una smart city tra le più avanzate d'Europa italia-informa.com - 13/12/2023	8
Unidata, progetto per manutenzione infrastrutture 5G e Wi-Fi a Roma it.marketscreener.com - 13/12/2023	10
Tech (-0,6%) - Sprofonda Antares Vision con un -34,4% a fine giornata marketinsight.it - 14/12/2023	11
UNIDATA - Formalizzata l'aggiudicazione della gara #Roma5G al RTI Boldyn/Unidata websim.it - 13/12/2023	13
Roma 5G, progetto da 100 milioni di euro www.radioromacapitale.it - 13/12/2023	14
Roma 5G, al via il progetto da 100 milioni di euro Romatoday.it - 13/12/2023	16
Unidata_frazionamento	18
Unidata, frazionamento azioni a partire dal 18 dicembre teleborsa.it - 13/12/2023	18
Unidata: al via frazionamento azioni il 18/12 mfnewswires.it - 14/12/2023	19
Unidata, frazionamento azioni a partire dal 18 dicembre Borsaitaliana.it - 13/12/2023	20
Unidata, frazionamento azioni a partire dal 18 dicembre ilsecoloxix.it - 13/12/2023	21
Unidata, frazionamento azioni a partire dal 18 dicembre repubblica.it - 13/12/2023	22
Unidata, frazionamento azioni a partire dal 18 dicembre lastampa.it - 13/12/2023	23
Unidata: al via frazionamento azioni il 18/12 Tgcom24.mediaset.it - 13/12/2023	24
Unidata, frazionamento azionario il 18 dicembre 2023 soldionline.it - 14/12/2023	25
Unidata_raccomandazioni_buy	26

Unidata, Banca Akros conferma target price e Buy teleborsa.it - 13/12/2023	26
Unidata, Banca Akros conferma target price e Buy Borsaitaliana.it - 13/12/2023	27
Unidata, Banca Akros conferma target price e Buy ilsecoloxix.it - 13/12/2023	28
Unidata, Banca Akros conferma target price e Buy lastampa.it - 13/12/2023	29
Unidata, Banca Akros conferma target price e Buy repubblica.it - 13/12/2023	30
Unidata, Banca Akros conferma target price e Buy tiscali.it - 13/12/2023	31



Piazza Affari in lieve perdita, crolla Tim



MILANO (MF-NW)--Il Ftse Mib chiude la seduta in calo dello 0,15% a 30.295 punti. In attesa della decisione della Federal Reserve sulla politica monetaria statunitense, stasera alle 20h00, il quadro sull'andamento dei trend inflativi e' stato completato grazie alla lettura dei prezzi alla produzione a novembre, risultati invariati su base mensile e inferiori alle stime del consenso di +0,1% m/m.

A Piazza Affari, Amplifon chiude in progresso del 3,4% in scia alla penetrazione del mercato uruguayano grazie all'acquisizione del gruppo Audical, principale operatore nazionale nel settore che vanta 25 punti vendita e un fatturato annuo di circa 10 mln euro.

In forte rialzo dopo un'accelerazione in chiusura Leonardo Spa (+4,26%), che ha stretto un'alleanza strategica con KnDs di concerto con il ministero della Difesa italiano, con l'obiettivo di creare un gruppo di difesa europeo rafforzando la collaborazione nell'elettronica terrestre e collaborando per la realizzazione e manutenzione di Leopard 2 A8 per l'Esercito Italiano.

Tra i titoli in calo, Tim (-3,67%) e' appesantita da indiscrezioni di stampa secondo cui Vivendi potrebbe presentare domani un esposto contro la decisione del Cda di Tim di vendere NetCo al fondo statunitense Kkr.

Ferrari, dal canto suo, scivola di un'1,02%. Hsbc ha ridotto il rating da buy a hold, con prezzo obiettivo rivisto a 340 euro dai precedenti 325, sottolineando come la performance del +70% da inizio anno del titolo lasci poco spazio al re-rating.

In calo anche Banco Bpm (-1,61%) dopo i rialzi della vigilia e nonostante l'apprezzamento degli analisti per il nuovo piano industriale aggiornato al 2026. Jp Morgan, in particolare, ha confermato il rating neutral e abbassato il target a 5,9 euro dai precedenti 6,4 citando l'incertezza determinata dal contesto macro dopo i primi tagli dei tassi d'interesse.

Fuori dal paniere principale, Antares V. crolla del 34,38% in chiusura. In seguito a una verifica sulla solidita' dei crediti attinenti alla fornitura di hub governativi, il gruppo ha

dichiarato che gli obiettivi finanziari consolidati precedentemente comunicati al mercato non saranno probabilmente raggiunti. L'azienda fornisce soluzioni di digitalizzazione dei prodotti e delle supply chain mediante tracciabilità e gestione integrata dei dati.

Infine, Unidata mette a segno un +0,75%. La società è entrata a far parte di un raggruppamento temporaneo di imprese nell'ambito di un contratto di concessione con il Comune di Roma per la realizzazione, gestione, conduzione e manutenzione delle infrastrutture 5G e Wi-Fi nel territorio cittadino.



5G, ecco il piano Roma. Gualtieri: “Sarà fra le smart city più avanzate d’Europa”



IL PROGETTO

Firmato il contratto di concessione a 25 anni tra il Comune e Boldyn Networks: banda ultralarga mobile nelle linee della metropolitana, oltre 2.200 punti di propagazione del segnale per le small cells, 850 hot spot wi-fi, 1.800 sensori IoT e 2mila telecamere di nuova generazione

Il Comune di Roma e Boldyn Networks, tra i principali neutral host provider a livello internazionale, hanno annunciato la firma di **un accordo di concessione per la realizzazione di #Roma5G**. Il progetto prevede la costruzione, la gestione, la conduzione e la manutenzione di una **infrastruttura 5G e Wi-fi** in tutta la capitale integrata con l'estetica della città e con le infrastrutture esistenti, ed è parte di un contratto che sancisce **un rapporto della durata di 25 anni**.

“Siamo orgogliosi di poter sancire la partenza di uno dei progetti strategicamente più rilevanti per il futuro di Roma Capitale”, commenta **Roberto Gualtieri, sindaco di Roma**. “La collaborazione con Boldyn Networks permetterà la creazione di una rete tecnologica di nuova generazione 5G e Wi-Fi per abilitare i servizi digitali più avanzati. Grazie a questo progetto, Roma diventerà **una delle smart city più avanzate d’Europa**. Permetteremo inoltre alla città di ottenere una riduzione delle emissioni elettromagnetiche, sfruttando una tecnologia neutrale e aperta a tutti gli operatori mobili”. Cosa prevede il progetto

Il progetto #Roma5G verrà avviato a partire dalle prossime settimane insieme ai partner di Boldyn Networks **Ifm, Unidata e Cecchini** e sarà realizzato, si legge in una nota, “nel segno della sicurezza e della sostenibilità ambientale, essendo basato sul sistema small-cells che prevede ridotti consumi energetici e basse emissioni elettromagnetiche”.

Come gestire un sistema idrico complesso: il caso acquedotto di Malta

Più nello specifico, il progetto prevede **la copertura di tutte le linee della metropolitana (A, B, C)** e in particolare di 83 stazioni e 68 km di gallerie, in tutte le

bande di frequenza per i servizi 4G e 5G. A questo si aggiungono **lo sviluppo dell'infrastruttura passiva – inclusi i 2.200 punti di propagazione del segnale** per la copertura in underlay in 5G della città, basata su small-cells, aperta ad ospitare tutti gli operatori di mercato sia pubblici che privati – e **l'implementazione della rete di Free WiFi di Roma Capitale** con circa 850 punti di presenza distribuiti in cento piazze (e vie adiacenti) ad alta densità di flussi turistici. È prevista infine la fornitura, l'installazione e la gestione di circa **1800 sensori IoT e di 2mila telecamere 5G** ad alta risoluzione per lo sviluppo di soluzioni Smart City e gestione/controllo del territorio.

I benefici attesi per la futura smart city

In generale, dunque, il buon esito del progetto sarà fondamentale per proiettare la città verso il percorso che la renderà una smart city. Tra i benefici derivanti dall'implementazione del piano c'è innanzitutto **la piena connettività in tutti i punti nevralgici della città**. Una rete ad alta capacità, alta disponibilità e bassa latenza sarà inoltre essenziale per implementare servizi intelligenti in modo efficace e sicuro per il settore pubblico e privato. Si punta anche **all'aumento della sicurezza pubblica grazie ai sistemi di videosorveglianza** e l'abilitazione di un ampio portafoglio di servizi digitali forniti da Roma Capitale (Wi-Fi free, sensori di controllo ambientale nei punti di maggior traffico, e altri).

Boldyn Networks ha già realizzato soluzioni avanzate di rete condivisa in alcune delle principali città del mondo, come **New York, Londra, Los Angeles, San Francisco e Hong Kong**. L'azienda è impegnata a colmare il digital divide attraverso una collaborazione continua con i partner di settore e un focus particolare sui partenariati pubblico-privati. In questo contesto, il progetto #Roma5G si unisce alla partecipazione al progetto LinkNyc, la più grande rete Wi-Fi pubblica e gratuita all'aperto degli Stati Uniti; la partnership a lungo periodo con Transport for London come pilastro centrale della connettività sotterranea 4G/5G e dei servizi di emergenza di Londra; e il ventennale coinvolgimento nello sviluppo della smart city di Sunderland, questo include una vasta rete Wi-Fi pubblica, lo sviluppo di una delle prime università 5G del Paese e altri esempi concreti come i sensori intelligenti per strade più sicure.



Progetto #Roma5g, Unidata si aggiudica l'appalto per trasformare la Capitale in una smart city tra le più avanzate d'Europa



Unidata, operatore di telecomunicazioni, cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Milan Segmento STAR, ha annunciato di essere parte del Raggruppamento Temporaneo di Imprese composto da Boldyn Networks (capofila), Unidata S.p.A., IFM S.p.A. e Cecchini S.r.l., aggiudicatari del contratto di concessione con il Comune di Roma per la realizzazione, gestione, conduzione e manutenzione delle infrastrutture 5G e Wi-Fi nel territorio di Roma Capitale. Il progetto #Roma5G è stato aggiudicato a mezzo di un Partenariato Pubblico Privato, e la relativa concessione avrà una durata di 25 anni.

Renato Brunetti, Presidente e CEO di Unidata, ha dichiarato: “Siamo particolarmente orgogliosi di far parte del team di imprese che è chiamato a lasciare il segno sull’evoluzione digitale della città e dei relativi servizi ai cittadini. Puntiamo ad accogliere i milioni di visitatori che ci raggiungeranno in occasione del Giubileo 2025, con servizi che faciliteranno la mobilità e l’esperienza turistica e garantiranno la sicurezza di tutti. Sarà una grande opportunità di ulteriore uso e valorizzazione della grande rete in fibra ottica che abbiamo costruito negli ultimi anni”.

L’intero progetto prevede la copertura di tutte le linee della metropolitana, installazione di oltre 2.200 punti di propagazione del segnale per le small-cell, sviluppo della rete pubblica Wi-Fi con 850 punti di accesso in 100 piazze, installazione di 1.800 sensori IoT e 2.000 telecamere 5G per una capitale sempre più sicura e smart.

Il progetto #Roma5G è stato anche concepito nel rispetto della sostenibilità ambientale,

essendo basato sul sistema small-cell che prevede ridotti consumi energetici e basse emissioni elettromagnetiche, e consentirà a Roma Capitale di dotarsi di un'infrastruttura tecnologica attraente per le Imprese, di nuovi servizi per cittadini e turisti e di diventare una vera Smart City. Obiettivo dell'intervento di modernizzazione, la piena connettività in tutti i punti nevralgici della Città, l'aumento della sicurezza pubblica grazie ai sistemi di videosorveglianza e all'abilitazione di un ampio portafoglio di servizi digitali, tra cui free Wi-Fi e sensori di controllo ambientale nei punti di maggior traffico.



Unidata, progetto per manutenzione infrastrutture 5G e Wi-Fi a Roma



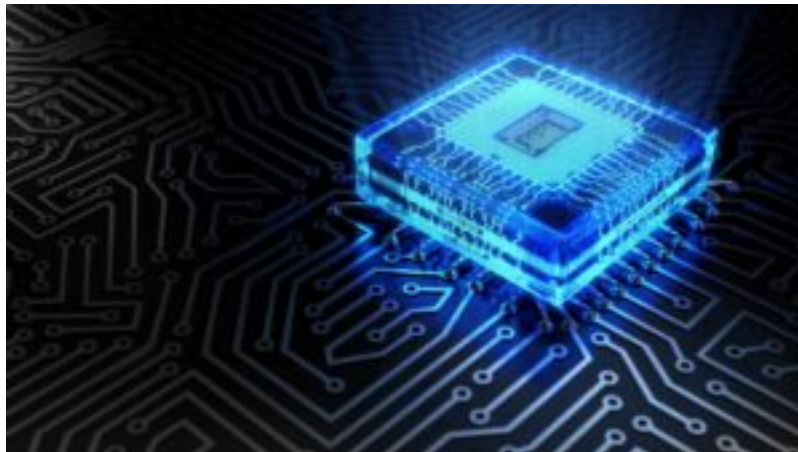
(Alliance News) - Unidata Spa ha fatto sapere di essere parte del Raggruppamento Temporaneo di Imprese - composto da Boldyn Networks, Unidata, IFM Spa e Cecchini Srl - aggiudicatari del contratto di concessione con il Comune di Roma per la realizzazione, gestione, conduzione e manutenzione delle infrastrutture 5G e Wi-Fi nel territorio di Roma Capitale. Il progetto #Roma5G è stato aggiudicato a mezzo di un Partenariato Pubblico Privato e la relativa concessione avrà una durata di 25 anni.

L'intero progetto prevede la copertura di tutte le linee della metropolitana, installazione di oltre 2.200 punti di propagazione del segnale per le small-cells, sviluppo della rete pubblica Wi-Fi con 850 punti di accesso in 100 piazze, installazione di 1.800 sensori IoT e 2.000 telecamere 5G per una capitale sempre più sicura e smart, anche in vista del prossimo Giubileo che si svolgerà nel 2025.

Unidata è in verde dell'1,0% a EUR40,20 per azione.



Tech (-0,6%) – Sprofonda Antares Vision con un -34,4% a fine giornata



- Daily
- Tecnologia

14/12/2023 7:25

Ieri il Ftse Italia Tecnologia ha riportato un -0,6% rispetto al +0,1% del corrispondente europeo e al -0,2% del Ftse Mib.

Le borse europee hanno chiuso perlopiù sottotono, mentre Wall Street procedeva cauta, in attesa della decisione sui tassi della Fed e delle parole di Powell. Sull'obbligazionario, lo spread Btp-Bund è sceso a 176 punti, con il rendimento del decennale italiano al 3,93%.

Tra le Large Cap Stm ha terminato le contrattazioni a -0,6% e Telecom Italia a -3,7%.

Tra le Mid Cap le migliori sono state SECO (+0,3%) e Sesa (-0,9%) mentre Tinexta (-1,5%) e Antares Vision (-34,4%) si sono posizionate in fondo al comparto.

In particolare, Antares Vision ha avviato una verifica della solidità dei propri crediti attinenti alla fornitura di Hub Governativi (L5).

Var Group (controllata totalitaria di Sesa) ha acquisito una partecipazione ulteriore in Essedi Consulting salendo dal 19% al 60% del capitale sociale, ampliando così le proprie competenze nel settore della consulenza applicativa su piattaforma Sap, a supporto della trasformazione digitale dei distretti del Made in Italy.

Infine, tra le Small, Softlab (+8,8%) e GPI (+5,4%) hanno sovraperformato le altre.

Unidata (+0,8%), operatore di telecomunicazioni, cloud e servizi IoT, ha comunicato di essere parte del Raggruppamento Temporaneo di Imprese (RTI) – composto da Boldyn Networks (capofila), Unidata, IFM e Cecchini – aggiudicatari del contratto di concessione con il Comune di Roma per la realizzazione, gestione, conduzione e manutenzione delle infrastrutture 5G e Wi-Fi nel territorio di Roma Capitale.

	Prezzo (€)	1 giorno	5 giorni	1 mese	3 mesi	Inizio anno	Capitalizzazione (€ Mln)
Fse MIB*	30.295,69	-0,2%	-0,1%	4,7%	6,4%	27,8%	
Sim	44,26	-0,6%	-0,7%	14,4%	7,1%	34,1%	40.297
Telecom Italia	0,25	-3,7%	-5,4%	-4,4%	-20,7%	15,2%	3.819
Fse Italia Mid Cap*	42.569,09	-0,1%	0,5%	3,9%	3,6%	8,1%	
SECO	3,20	0,3%	-0,5%	-8,3%	-26,1%	-40,1%	426
Sesa	108,20	-0,9%	2,8%	8,8%	7,9%	-6,7%	1.677
Digital Value	53,50	-0,9%	-3,8%	7,5%	-16,4%	-19,8%	533
Wit	17,90	-1,0%	0,7%	4,3%	12,2%	-0,6%	502
Reply	109,10	-1,4%	0,6%	8,0%	24,1%	2,0%	4.082
Lottomatica	9,45	-1,4%	-0,7%	5,0%	5,0%	n.d.	2.378
Tinexta	17,18	-1,5%	-1,7%	1,7%	-0,6%	-24,6%	811
Antares Vision	1,84	-34,4%	-36,6%	-35,9%	-61,2%	-77,0%	48
Fse Italia Small Cap*	26.485,71	-0,4%	0,0%	4,0%	-0,6%	-4,5%	
Softlab	1,49	8,8%	-0,3%	0,0%	-8,3%	-34,0%	7
GPI	8,54	5,4%	8,9%	3,5%	-10,9%	-40,9%	247
Tessellis	0,46	1,0%	18,5%	41,7%	21,6%	-34,5%	108
Unidata	40,10	0,8%	-1,5%	8,1%	-6,3%	-13,9%	124
Civitanavi Systems	4,06	0,5%	1,8%	-3,1%	6,8%	17,3%	125
Exprivia	1,67	0,1%	-0,7%	0,1%	0,1%	21,7%	87
Esprinet	5,03	0,1%	2,2%	2,3%	16,7%	-25,4%	253
Beewize	0,53	0,0%	-3,0%	-4,4%	-24,0%	-27,7%	6
Txt	17,46	-0,2%	3,2%	10,4%	2,8%	36,0%	227
Cellularline	2,32	-0,4%	0,0%	4,5%	4,0%	-19,1%	53
It Way	1,73	-0,6%	-2,1%	-1,9%	-9,0%	6,5%	18
Cy4gate	7,78	-0,9%	-2,4%	2,9%	-8,5%	-15,6%	183
Digital Bros	9,25	-1,0%	-5,5%	-16,0%	-40,8%	-58,7%	132
Alkemy	9,24	-1,3%	0,4%	8,5%	2,7%	-16,2%	53
Olidata	0,51	-1,9%	-4,7%	-14,3%	-20,9%	n.d.	59
Eurotech	2,25	-2,2%	-2,4%	5,2%	-19,4%	-21,6%	80
Fse Italia Tecnologia*	159.513,90	-0,6%	-0,3%	12,9%	7,5%	27,4%	
EURO STOXX Tecnologia*	957,28	0,1%	1,5%	9,8%	14,1%	34,1%	

(*) Dati in punti

Fonte: Bloomberg, elaborazione Market Insight.



UNIDATA - Formalizzata l'aggiudicazione della gara #Roma5G al RTI Boldyn/Unidata



Small & Mid Cap Fatto

il Raggruppamento Temporaneo di Imprese (RTI) – composto da Boldyn Networks (BNI, capofila), Unidata S.p.A. (UD), IFM S.p.A. e Cecchini S.r.l. – si è aggiudicato ieri il contratto di concessione con il Comune di Roma per la realizzazione, gestione, conduzione e manutenzione delle infrastrutture 5G e Wi-Fi nel territorio di Roma Capitale.

Il progetto #Roma5G è stato aggiudicato a mezzo di un Partenariato Pubblico Privato (PPP) e la relativa concessione avrà una durata di 25 anni. L'intero progetto prevede la copertura di tutte le linee della metropolitana, installazione di oltre 2.200 punti di propagazione del segnale per le small-cell, sviluppo della rete pubblica Wi-Fi con 850 punti di accesso in 100 piazze, installazione di 1.800 sensori IoT e 2.000 telecamere 5G per una capitale sempre più sicura e smart, anche in vista del prossimo Giubileo che si svolgerà nel 2025.

Il progetto #Roma5G è inoltre concepito nel rispetto della sostenibilità ambientale, essendo basato sul sistema small-cell che prevede ridotti consumi energetici e basse emissioni elettromagnetiche. Grazie alla consolidata esperienza sviluppata negli ultimi 20 anni sul territorio dell'area metropolitana del Comune di Roma e più di recente nelle aree grigie del Lazio e della Puglia, UD avrà l'opportunità di contribuire attivamente al progetto mettendo a disposizione il proprio know-how per la realizzazione delle infrastrutture digitali per la Città.

Effetto

Notizia largamente attesa dopo la pronuncia positiva del TAR del Lazio che ha respinto il ricorso presentato da Vodafone contro l'aggiudicazione.



Roma 5G, progetto da 100 milioni di euro



Roma procede spedita sul piano del 5G. Dopo la sentenza del Tar che ha respinto il ricorso di Vodafone Italia contro il partenariato pubblico-privato per la rete e il wi-fi nella Capitale, il Comune e Boldyn Networks, uno dei maggiori neutral host provider al mondo, insieme ai suoi partner IFM S.p.A., Unidata S.p.A. e Cecchini S.r.l., hanno annunciato la firma dell'accordo di concessione.

IL COMUNE HA FIRMATO L'ACCORDO DI CONCESSIONE ALLA BOLDYN NETWORKS

Un progetto da quasi 100 milioni di euro (Roma Capitale contribuirà con 20) che prevede la costruzione, gestione, conduzione e manutenzione di una infrastruttura 5G e wi-fi in tutta Roma.

L'obiettivo è quello di rendere la città connessa, digitale: una smart city sostenibile, all'avanguardia tra le città europee. Anche e soprattutto in vista del prossimo Giubileo durante il quale si riverseranno nella Capitale circa 32 milioni di visitatori.

Il progetto Roma 5G verrà avviato a partire dalle prossime settimane e sarà realizzato nel segno della sicurezza e della sostenibilità ambientale, essendo basato sul sistema small-cells che prevede ridotti consumi energetici e basse emissioni elettromagnetiche.

I DETTAGLI DEL PROGETTO

Nel dettaglio, il progetto prevede: la copertura di tutte le linee della metro (A, B, C) e in particolare di 83 stazioni e 68 km di gallerie, in tutte le bande di frequenza per i servizi 4G e 5G; lo sviluppo dell'infrastruttura passiva, inclusi i 2.200 punti di propagazione del segnale per la copertura in underlay in 5G della città, basata su small-cells, aperta ad ospitare tutti gli operatori di mercato sia pubblici che privati. Oltre a ciò lo sviluppo della rete di Free WiFi di Roma Capitale con circa 850 punti di presenza distribuiti in 100 piazze (e vie adiacenti) ad alta densità di flussi turistici; la fornitura, installazione e gestione di circa 1800 sensori IoT e di 2000 telecamere 5G ad alta

risoluzione per lo sviluppo di soluzioni Smart City e gestione/controllo del territorio.

IL PROGETTO PREVEDE UNA CONCESSIONE DI 25 ANNI

Il progetto prevede una concessione di 25 anni e si integrerà con l'estetica della città e con le infrastrutture esistenti. "Siamo orgogliosi di poter sancire la partenza di uno dei progetti strategicamente più rilevanti per il futuro di Roma Capitale. La collaborazione con Boldyn Networks – ha detto il sindaco di Roma, Roberto Gualtieri – permetterà la creazione di una rete tecnologica di nuova generazione 5G e Wi-Fi per abilitare i servizi digitali più avanzati. Grazie a questo progetto, Roma diventerà una delle smart city più avanzate d'Europa. Permetteremo inoltre alla città di ottenere una riduzione delle emissioni elettromagnetiche, sfruttando una tecnologia neutrale e aperta a tutti gli operatori mobili".



Roma 5G, il Comune sigla il contratto con la Boldyn Networks



Roma procede spedita sul piano del 5G. Dopo la sentenza del Tar che ha respinto il ricorso di Vodafone Italia contro il partenariato pubblico-privato per la rete e il wi-fi nella Capitale, il Comune e Boldyn Networks, uno dei maggiori neutral host provider al mondo, insieme ai suoi partner IFM S.p.A., Unidata S.p.A. e Cecchini S.r.l., hanno annunciato la firma dell'accordo di concessione.

Il progetto Roma 5G

Un progetto da quasi 100 milioni di euro (Roma Capitale contribuirà con 20) che prevede la costruzione, gestione, conduzione e manutenzione di una infrastruttura 5G e wi-fi in tutta Roma. L'obiettivo è quello di rendere la città connessa, digitale: una smart city sostenibile, all'avanguardia tra le città europee. Anche e soprattutto in vista del prossimo Giubileo durante il quale si riverseranno nella Capitale circa 32 milioni di visitatori.

Il progetto Roma 5G verrà avviato a partire dalle prossime settimane e sarà realizzato nel segno della sicurezza e della sostenibilità ambientale, essendo basato sul sistema small-cells che prevede ridotti consumi energetici e basse emissioni elettromagnetiche.

Nel dettaglio, il progetto prevede: la copertura di tutte le linee della metro (A, B, C) e in particolare di 83 stazioni e 68 km di gallerie, in tutte le bande di frequenza per i servizi 4G e 5G; lo sviluppo dell'infrastruttura passiva, inclusi i 2.200 punti di propagazione del segnale per la copertura in underlay in 5G della città, basata su small-cells, aperta ad ospitare tutti gli operatori di mercato sia pubblici che privati. Oltre a ciò lo sviluppo della rete di Free WiFi di Roma Capitale con circa 850 punti di presenza distribuiti in 100 piazze (e vie adiacenti) ad alta densità di flussi turistici; la fornitura, installazione e gestione di circa 1800 sensori IoT e di 2000 telecamere 5G ad alta risoluzione per lo sviluppo di soluzioni Smart City e gestione/controllo del territorio.

Il sindaco Gualtieri: "Con 5G a Roma servizi avanzati"

Il progetto prevede una concessione di 25 anni e si integrerà con l'estetica della città e con le infrastrutture esistenti. "Siamo orgogliosi di poter sancire la partenza di uno dei progetti strategicamente più rilevanti per il futuro di Roma Capitale. La collaborazione con Boldyn Networks - ha detto il sindaco di Roma, Roberto Gualtieri - permetterà la creazione di una rete tecnologica di nuova generazione 5G e Wi-Fi per abilitare i servizi

digitali più avanzati. Grazie a questo progetto, Roma diventerà una delle smart city più avanzate d'Europa. Permetteremo inoltre alla città di ottenere una riduzione delle emissioni elettromagnetiche, sfruttando una tecnologia neutrale e aperta a tutti gli operatori mobili”.

Il monopolio milionario sul 5G di Roma. Il progetto di Gualtieri fa infuriare le big della telefonia

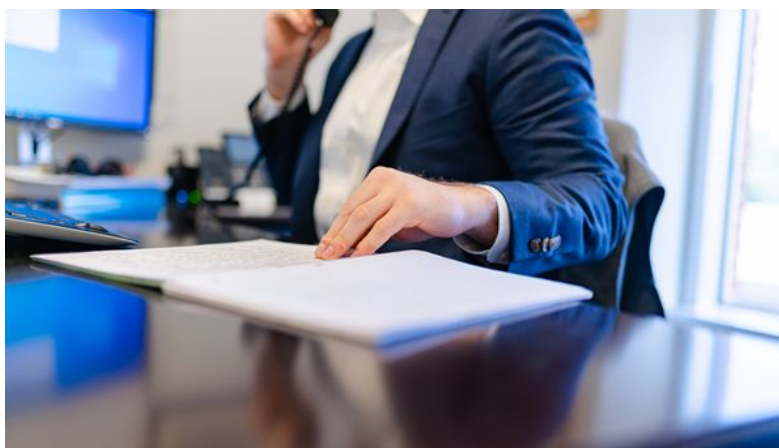
"Siamo onorati di portare l'esperienza di operatore host neutrale di Boldyn Networks in questo progetto importante e all'avanguardia, che permette di realizzare la visione del comune andando verso una Smart City moderna. Grazie alla collaborazione con gli operatori di telefonia mobile, il progetto #Roma5G apre molte possibilità a beneficio di tutti i cittadini e i visitatori di Roma per gli anni a venire", ha dichiarato Andrew McGrath, Group Chief Commercial Officer di Boldyn Networks. L'azienda ha già realizzato soluzioni avanzate di rete condivisa in alcune delle principali città del mondo, come New York, Londra, Los Angeles, San Francisco e Hong Kong. "Il progetto Roma5G testimonia l'importanza del mercato italiano per l'espansione di Boldyn in Europa".

Connettività e sicurezza

Saranno numerosi i benefici derivanti dalla realizzazione del progetto, a iniziare dalla piena connettività in tutti i punti nevralgici della città. Poi, l'aumento della sicurezza pubblica grazie ai sistemi di videosorveglianza e l'abilitazione di un ampio portafoglio di servizi digitali forniti da Roma Capitale (Wi-Fi free, sensori di controllo ambientale nei punti di maggior traffico, e altri). Una rete ad alta capacità, alta disponibilità e bassa latenza è essenziale per implementare servizi intelligenti in modo efficace e sicuro per il settore pubblico e privato. In generale, il progetto sarà fondamentale per proiettare la città verso il percorso che la renderà una vera smart city.



Unidata, frazionamento azioni a partire dal 18 dicembre



Unidata , operatore di telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT quotato su Euronext STAR Milan, ha comunicato che le operazioni di frazionamento delle 3.088.661 azioni ordinarie totali di Unidata avranno inizio a partire dal 18 dicembre

Il frazionamento avverrà secondo il seguente rapporto: 10 nuove azioni ordinarie Unidata (nuovo codice ISIN azioni ordinarie: IT0005573065; nuovo codice ISIN azioni ordinarie con voto maggiorato: IT0005573073; cedola n. 1) ogni 1 vecchia azione ordinaria Unidata (vecchio codice ISIN azioni ordinarie: IT0005338840; vecchio codice ISIN azioni ordinarie con voto maggiorato: IT0005548737; cedola n. 3), che sarà contestualmente ritirata e annullata.

Ad esito del perfezionamento del frazionamento il capitale sociale sarà rappresentato da 30.886.610 azioni ordinarie prive dell'indicazione del valore nominale.

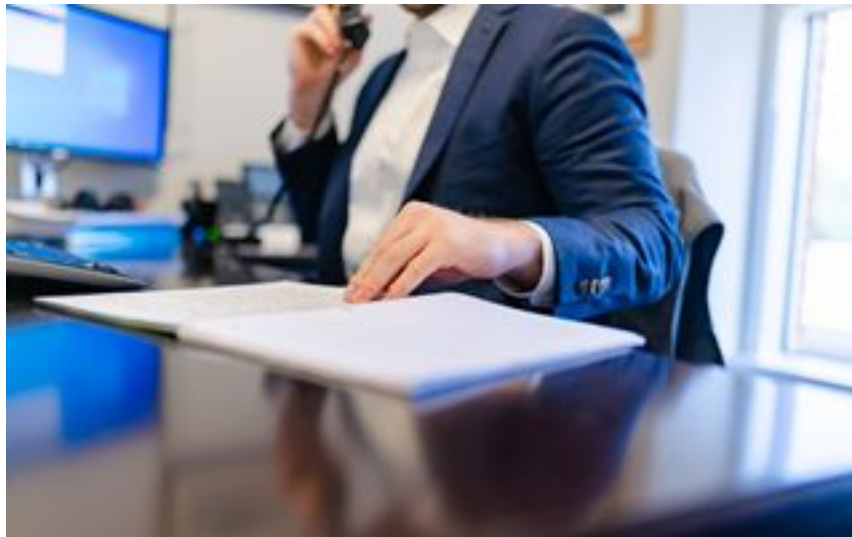
(Foto: Carrie Allen www.carrieallen.com on Unsplash)

Unidata: al via frazionamento azioni il 18/12

MILANO (MF-NW)--Unidata, in esecuzione alla delibera assunta dall'assemblea degli azionisti del 28 novembre scorso, avvia le operazioni di frazionamento delle 3.088.661 azioni ordinarie del gruppo a partire dal prossimo 18 dicembre. Il frazionamento, si legge in una nota, avverrà con un rapporto di 10 nuove azioni ordinarie ogni 1 vecchia azione ordinaria, che sarà contestualmente ritirata e annullata. Il 15 dicembre sarà l'ultimo giorno di negoziazione del titolo ante frazionamento. A esito del perfezionamento dell'operazione, il capitale sociale di Unidata (pari a 10 milioni di euro) sarà rappresentato da 30.886.610 azioni ordinarie prive dell'indicazione del valore nominale. com/ann (fine) MF NEWSWIRES (redazione@mfnewswires.it)



Unidata, frazionamento azioni a partire dal 18 dicembre



Unidata, operatore di telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT quotato su Euronext STAR Milan, ha comunicato che le **operazioni di frazionamento** delle 3.088.661 azioni ordinarie totali di Unidata avranno inizio a partire dal **18 dicembre** 2023.

Il frazionamento avverrà secondo il seguente rapporto: **10 nuove azioni ordinarie** Unidata (nuovo codice ISIN azioni ordinarie: IT0005573065; nuovo codice ISIN azioni ordinarie con voto maggiorato: IT0005573073; cedola n. 1) ogni 1 vecchia azione ordinaria Unidata (vecchio codice ISIN azioni ordinarie: IT0005338840; vecchio codice ISIN azioni ordinarie con voto maggiorato: IT0005548737; cedola n. 3), che sarà contestualmente ritirata e annullata.

Ad esito del perfezionamento del frazionamento il capitale sociale sarà rappresentato da **30.886.610 azioni ordinarie** prive dell'indicazione del valore nominale.

(Foto: Carrie Allen www.carrieallen.com on Unsplash)



Unidata, frazionamento azioni a partire dal 18 dicembre



Unidata, operatore di telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT quotato su Euronext STAR Milan, ha comunicato che le **operazioni di frazionamento** delle 3.088.661 azioni ordinarie totali di Unidata avranno inizio a partire dal **18 dicembre** 2023.

Il frazionamento avverrà secondo il seguente rapporto: **10 nuove azioni ordinarie** Unidata (nuovo codice ISIN azioni ordinarie: IT0005573065; nuovo codice ISIN azioni ordinarie con voto maggiorato: IT0005573073; cedola n. 1) ogni 1 vecchia azione ordinaria Unidata (vecchio codice ISIN azioni ordinarie: IT0005338840; vecchio codice ISIN azioni ordinarie con voto maggiorato: IT0005548737; cedola n. 3), che sarà contestualmente ritirata e annullata.

Ad esito del perfezionamento del frazionamento il capitale sociale sarà rappresentato da **30.886.610 azioni ordinarie** prive dell'indicazione del valore nominale.



Unidata, frazionamento azioni a partire dal 18 dicembre



Unidata **operazioni di frazionamento 18 dicembre 10 nuove azioni ordinarie**
30.886.610 azioni ordinarie

(Foto: Carrie Allen www.carrieallen.com on Unsplash)

Unidata, operatore di telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT quotato su Euronext STAR Milan, ha comunicato che le **operazioni di frazionamento** delle 3.088.661 azioni ordinarie totali di Unidata avranno inizio a partire dal **18 dicembre 2023**.

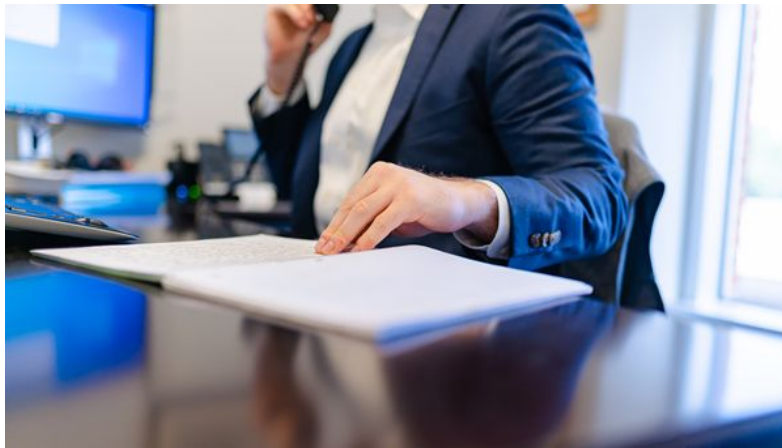
Il frazionamento avverrà secondo il seguente rapporto: **10 nuove azioni ordinarie** Unidata (nuovo codice ISIN azioni ordinarie: IT0005573065; nuovo codice ISIN azioni ordinarie con voto maggiorato: IT0005573073; cedola n. 1) ogni 1 vecchia azione ordinaria Unidata (vecchio codice ISIN azioni ordinarie: IT0005338840; vecchio codice ISIN azioni ordinarie con voto maggiorato: IT0005548737; cedola n. 3), che sarà contestualmente ritirata e annullata.

Ad esito del perfezionamento del frazionamento il capitale sociale sarà rappresentato da **30.886.610 azioni ordinarie** prive dell'indicazione del valore nominale.

(Foto: Carrie Allen www.carrieallen.com on Unsplash)



Unidata, frazionamento azioni a partire dal 18 dicembre



Unidata , operatore di telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT quotato su Euronext STAR Milan, ha comunicato che le **operazioni di frazionamento** delle 3.088.661 azioni ordinarie totali di Unidata avranno inizio a partire dal **18 dicembre** 2023.

Il frazionamento avverrà secondo il seguente rapporto: **10 nuove azioni ordinarie** Unidata (nuovo codice ISIN azioni ordinarie: IT0005573065; nuovo codice ISIN azioni ordinarie con voto maggiorato: IT0005573073; cedola n. 1) ogni 1 vecchia azione ordinaria Unidata (vecchio codice ISIN azioni ordinarie: IT0005338840; vecchio codice ISIN azioni ordinarie con voto maggiorato: IT0005548737; cedola n. 3), che sarà contestualmente ritirata e annullata.

Ad esito del perfezionamento del frazionamento il capitale sociale sarà rappresentato da **30.886.610 azioni ordinarie** prive dell'indicazione del valore nominale.

(Foto: Carrie Allen www.carrieallen.com on Unsplash)

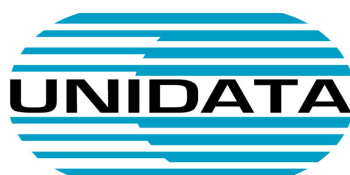


Unidata: al via frazionamento azioni il 18/12

Unidata, in esecuzione alla delibera assunta dall'assemblea degli azionisti del 28 novembre scorso, avvierà le operazioni di frazionamento delle 3.088.661 azioni ordinarie del gruppo a partire dal prossimo 18 dicembre. Il frazionamento, si legge in una nota, avverrà con un rapporto di 10 nuove azioni ordinarie ogni 1 vecchia azione ordinaria, che sarà contestualmente ritirata e annullata. Il 15 dicembre sarà l'ultimo giorno di negoziazione del titolo ante frazionamento. A esito del perfezionamento dell'operazione, il capitale sociale di Unidata (pari a 10 milioni di euro) sarà rappresentato da 30.886.610 azioni ordinarie prive dell'indicazione del valore nominale.



Unidata, frazionamento azionario il 18 dicembre 2023



Unidata - società quotata al segmento STAR e attiva nel settore delle telecomunicazioni con una rilevante presenza a Roma e nel Lazio - ha reso noto che **le operazioni di frazionamento** delle 3.088.661 azioni ordinarie totali di Unidata **avranno inizio a partire da lunedì 18 dicembre 2023**.

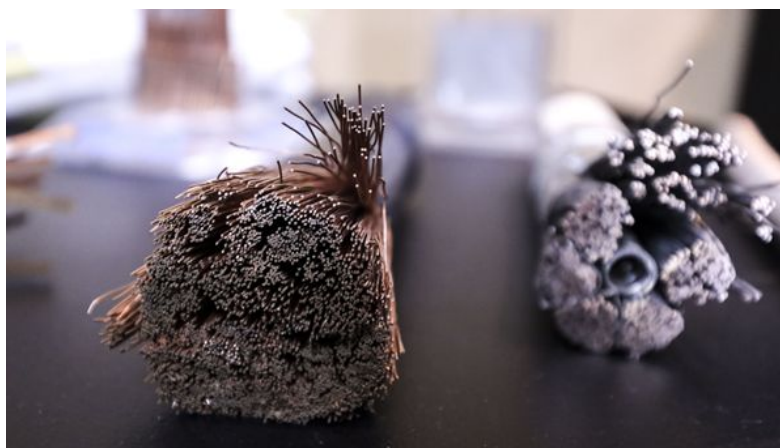
Il frazionamento avverrà secondo il **rapporto di 10 nuove azioni ordinarie Unidata** (codice ISIN: IT0005573065) **ogni vecchia azione ordinaria**, che sarà ritirata e annullata.

Di conseguenza, il 15 dicembre 2023 sarà l'ultimo giorno di negoziazione del titolo ante frazionamento.

Ad esito del perfezionamento dell'operazione il capitale di Unidata sarà rappresentato da 30.886.610 azioni ordinarie.



Unidata, Banca Akros conferma target price e Buy



(Teleborsa) - Banca Akros ha confermato target price (a 60 euro per azione) e raccomandazione Buy) sul titolo Unidata, operatore di telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT quotato su Euronext STAR Milan, dopo chela società ha comunicato di essere parte del Raggruppamento Temporaneo di Imprese (RTI) aggiudicatario del contratto di concessione con il Comune di Roma per la realizzazione, gestione, conduzione e manutenzione delle infrastrutture 5G e Wi-Fi nel territorio di Roma Capitale.

"Si sapeva già della notizia ma non dell'assegnazione ufficiale - scrivono gli analisti - Ciò rende le previsioni 2024 , che includono alcune entrate per il progetto di cui sopra, e nel complesso il recente piano, più credibili . Inoltre, il progetto di cui sopra dovrebbe richiedere alcuni servizi di manutenzione nel tempo, il che rientra nella strategia di Unidata di rendere le vendite complessive più basate su ricavi ricorrenti



Unidata, Banca Akros conferma target price e Buy



Banca Akros ha confermato **target price** (a **60 euro** per azione) e **raccomandazione (Buy)** sul titolo Unidata, operatore di telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT quotato su Euronext STAR Milan, dopo chela società ha comunicato di essere parte del Raggruppamento Temporaneo di Imprese (RTI) aggiudicatario del contratto di concessione con il Comune di Roma per la realizzazione, gestione, conduzione e manutenzione delle infrastrutture 5G e Wi-Fi nel territorio di Roma Capitale. "Si sapeva già della notizia ma non dell'assegnazione ufficiale - scrivono gli analisti - Ciò rende le **previsioni 2024**, che includono alcune entrate per il progetto di cui sopra, e nel complesso il recente piano, **più credibili**. Inoltre, il progetto di cui sopra dovrebbe richiedere alcuni servizi di manutenzione nel tempo, il che rientra nella strategia di Unidata di rendere le **vendite complessive più basate su ricavi ricorrenti**".



Unidata, Banca Akros conferma target price e Buy



Banca Akros ha confermato **target price** (a **60 euro** per azione) e **raccomandazione (Buy)** sul titolo Unidata, operatore di telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT quotato su Euronext STAR Milan, dopo chela società ha comunicato di essere parte del Raggruppamento Temporaneo di Imprese (RTI) aggiudicatario del contratto di concessione con il Comune di Roma per la realizzazione, gestione, conduzione e manutenzione delle infrastrutture 5G e Wi-Fi nel territorio di Roma Capitale.

"Si sapeva già della notizia ma non dell'assegnazione ufficiale - scrivono gli analisti - Ciò rende le previsioni 2024, che includono alcune entrate per il progetto di cui sopra, e nel complesso il recente piano, più credibili. Inoltre, il progetto di cui sopra dovrebbe richiedere alcuni servizi di manutenzione nel tempo, il che rientra nella strategia di Unidata di rendere le vendite complessive più basate su ricavi ricorrenti".



Unidata, Banca Akros conferma target price e Buy



Banca Akros ha confermato **target price** (a **60 euro** per azione) e **raccomandazione (Buy)** sul titolo Unidata, operatore di telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT quotato su Euronext STAR Milan, dopo chela società ha comunicato di essere parte del Raggruppamento Temporaneo di Imprese (RTI) aggiudicatario del contratto di concessione con il Comune di Roma per la realizzazione, gestione, conduzione e manutenzione delle infrastrutture 5G e Wi-Fi nel territorio di Roma Capitale.

"Si sapeva già della notizia ma non dell'assegnazione ufficiale - scrivono gli analisti - Ciò rende le previsioni 2024, che includono alcune entrate per il progetto di cui sopra, e nel complesso il recente piano, più credibili. Inoltre, il progetto di cui sopra dovrebbe richiedere alcuni servizi di manutenzione nel tempo, il che rientra nella strategia di Unidata di rendere le vendite complessive più basate su ricavi ricorrenti".



Unidata, Banca Akros conferma target price e Buy - Economia e Finanza

Seguici su:



Banca Akros ha confermato **target price** (a **60 euro** per azione) e **raccomandazione (Buy)** sul titolo Unidata, operatore di telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT quotato su Euronext STAR Milan, dopo chela società ha comunicato di essere parte del Raggruppamento Temporaneo di Imprese (RTI) aggiudicatario del contratto di concessione con il Comune di Roma per la realizzazione, gestione, conduzione e manutenzione delle infrastrutture 5G e Wi-Fi nel territorio di Roma Capitale.

"Si sapeva già della notizia ma non dell'assegnazione ufficiale - scrivono gli analisti - Ciò rende le **previsioni 2024**, che includono alcune entrate per il progetto di cui sopra, e nel complesso il recente piano, **più credibili**. Inoltre, il progetto di cui sopra dovrebbe richiedere alcuni servizi di manutenzione nel tempo, il che rientra nella strategia di Unidata di rendere le **vendite complessive più basate su ricavi ricorrenti**".



Unidata, Banca Akros conferma target price e Buy



Banca Akros ha confermato **target price** (a **60 euro** per azione) e **raccomandazione (Buy)** sul titolo Unidata, operatore di telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT quotato su Euronext STAR Milan, dopo chela società ha comunicato di essere parte del Raggruppamento Temporaneo di Imprese (RTI) aggiudicatario del contratto di concessione con il Comune di Roma per la realizzazione, gestione, conduzione e manutenzione delle infrastrutture 5G e Wi-Fi nel territorio di Roma Capitale.

"Si sapeva già della notizia ma non dell'assegnazione ufficiale - scrivono gli analisti - Ciò rende le **previsioni 2024**, che includono alcune entrate per il progetto di cui sopra, e nel complesso il recente piano, **più credibili**. Inoltre, il progetto di cui sopra dovrebbe richiedere alcuni servizi di manutenzione nel tempo, il che rientra nella strategia di Unidata di rendere le **vendite complessive più basate su ricavi ricorrenti**".