

IL CALO DI FIDUCIA NELLA RIPRESA E LA PERSISTENZA DEL VIRUS AFFOSSANO IL FTSE MIB (-3,4%)

Milano paga per Trump e contagi

*Profondo rosso per l'oil&gas: male Tenaris (-6,2%) ed Eni (-4,7%)
Giù Mediobanca (-5,7%) e i titoli finanziari per la risalita dello spread*

DI GIULIO ZANGRANDI

Non solo Coronavirus e dazi, che ieri hanno penalizzato le borse di tutto il mondo dopo la duplice notizia di un'accelerazione dei contagi in Usa e Brasile e di una minaccia di nuove tariffe americane da 3,1 miliardi di dollari sui beni di Ue e Regno Unito. A contrassegnare in negativo la seduta per Milano, che insieme a Francoforte ha chiuso in calo del 3,4% a 19.162 punti guadagnandosi la maglia nera di giornata tra le piazze finanziarie europee, è stata anche la nuova stima sul rallentamento globale del Fmi. Da qui la pessima performance del comparto petrolifero, con i titoli Tenaris, Eni e Saipem in calo rispettivamente del 6,2%, 4,7% e 4,5% a rendere ancora più profondo che altrove il passivo per gli industriali. Una debacle innescata dall'ennesimo dietrofront dei prezzi del greggio, con il Wti, benchmark del mercato Usa che è crollato nell'intraday di oltre il 4% a 38,15 dollari in scia al dato sulla scorte statunitensi, in aumento di 1,4 milioni di barili a 540,7 milioni rispetto ai +0,6 milioni attesi dagli analisti, a dimostrazione di come la domanda stenti ancora riprendere quota. Non è stata comunque da meno la restante parte dei titoli industriali, soprattutto considerando che con nomi come Cnh, Pirelli e Leonardo si sono toccate perdite del 5,8%, 5% e 4,6%. così come

ha perso molto terreno anche il mondo bancario, complice il lieve aumento del-

lo spread Btp-Bund da 173 a 177 punti base: tra i titoli peggiori Mediobanca (-5,7%), Banco Bpm (-5,3%), Bper (-5%) ed Unicredit (-4,25%).

Sempre nel listino principale male poi anche Atlantia, giù del 2,6% in attesa di sviluppi dal Governo dopo il meeting fra il premier Conte e i ministri interessati al dossier relativo alla concessione in capo alla controllata Aspi, e anche Campari, in rosso del 2,6%, nonostante si siano verificate le condizioni per la ridomiciliazione in Olanda e l'acquisto delle azioni ritirate sia costato 5,2 milioni a fronte del tetto massimo di 7-8 milioni. Più resilienti le mid-cap, dove Cattolica ha ridotto le perdite allo 0,55% in scia alle indiscrezioni su un possibile ingresso di Vittoria Assicurazioni nell'aumento di capitale da 500 milioni di euro, mentre sull'Aim a reggere l'urto è stata Sirio, rimasta invariata a 7,3 euro dopo l'aggiudicazione di una gara per la gestione delle aree food presso le stazioni di Milano Porta Garibaldi e Torino Porta Susa di proprietà di Rete Ferroviaria Italiana. Bene però anche Matica (+0,13%) che ha lanciato un nuovo sistema sperimentato per l'identificazione in ambito militare e governati-

vo già comprato negli Usa, mentre ha perso 1,175% Unidata cui non è bastata la vittoria di un bando europeo di ricerca e innovazione su IoT e big data dal valore complessivo di 4,9 milioni di euro, di cui 350 mila destinati proprio alla società tlc di Roma a titolo di risorse a fondo perduto. (riproduzione riservata)

TREND-ONLINE 25 GIUGNO 2020

The screenshot shows the Trend-Online website interface. At the top, there is a navigation bar with categories like LIVE TV, RACCOMANDAZIONI, PREMIUM, TRADING, CERTIFICATES, WEBINAR, EBOOK, CRIPTOVALUTE, and A-Z. Below this is a secondary navigation bar with various market-related terms. The main content area features a large advertisement for the 'IoT Gateway WISE-710 Series' by Advantech, highlighting its 'Modular Data Collector Gateway for Edge IoT Applications' and 'IoT Data Collector Gateway' capabilities. The ad includes text about protocol conversion software and EdgeLink support. Below the ad, there is a news section with the headline 'UNIDATA vince il bando di ricerca UE per unificare e ottimizzare IoT e Big Data'. The article is dated 'PUBBLICATO: 6 ORE FA' and includes a 'Segui @trendonline' button. A search bar is visible on the right side of the page.

UNIDATA vince il bando di ricerca UE per unificare e ottimizzare IoT e Big Data

Unidata, operatore di telecomunicazioni con una rilevante presenza a Roma e nel Lazio, quotata su AIM Italia, comunica di essersi aggiudicata il bando di ricerca e innovazione del programma Europeo Horizon 2020 per progetti nell'ambito delle *tecnologie IoT* *(Internet of Things) e *Big Data*.

Il progetto, denominato *ELEGANT* *(sEecure and seamLess EdGe-to-cloud ANalyTics), coinvolge *11 partner di 8 Stati europei* *con prestigiosi centri di ricerca (tra cui il CNIT italiano) e partner industriali (come la KTM Innovation austriaca), avrà una durata di circa 36 mesi a partire dal Settembre 2020. Il progetto del valore complessivo di **4,9 milioni di euro*, prevede una quota a fondo perduto per Unidata pari a 350 mila Euro.

Il contributo di Unidata nell'ambito delle attività di Ricerca e Sviluppo riguarderà sia la verifica dell'aumento della sicurezza nei sistemi IoT e l'utilizzo ottimale delle radio frequenze, sia la validazione dei risultati del progetto attraverso la propria rete IoT LoraWan ed attraverso la propria piattaforma Uniorchestra.

E' previsto uno Use Case dedicato alla Smart Metering dei consumi idrici, dai quali deriveranno sistemi IoT più sicuri, a minor consumo di energia finalizzati a ridurre l'impatto ambientale dell'inquinamento elettromagnetico impiegando in maniera ottimale lo spettro radio.

I risultati finali del progetto renderanno la rete IoT di Unidata più "intelligente, efficiente e sicura" per le soluzioni ed applicazioni future rafforzando anche il posizionamento della società nel settore dell'IoT nel quale Unidata si sta già posizionando tra i maggiori esperti a livello europeo.

ELEGANT mira a risolvere il problema, sempre crescente, della *complessità dei software nell'integrazione dell'IoT con i Big Data*, sviluppando metodi e strumenti innovativi per incrementare le prestazioni, migliorare l'affidabilità e la sicurezza e potenziare l'efficienza energetica. L'Intelligenza Artificiale sarà uno degli strumenti utilizzati, soprattutto per sviluppare le modalità di interazione ed aggiornamento software dei devices IoT.

Attualmente nei sistemi IoT/Big Data/Intelligenza Artificiale, esiste una netta separazione tra i dispositivi fisici (devices) ed il Cloud relativo ai Big Data ed all'Intelligenza Artificiale, in cui la parte dinamica ed "intelligente" è confinata nel Cloud, mentre i dispositivi finali (devices) hanno il mero compito di generare i dati che verranno utilizzati.

L'obiettivo di ELEGANT sarà quello di creare un ciclo continuo tra dispositivi e Big Data/Intelligenza Artificiale, che permetta al sistema centrale di distribuire dinamicamente intelligenza e capacità di data analytics anche ai dispositivi fisici eterogeni (quali concentratori di rete IoT e dispositivi). Gli ambiti applicativi sono molteplici, da quello automobilistico a quello della salute, dallo smart metering alla video sorveglianza.

"Siamo particolarmente soddisfatti del coinvolgimento di UNIDATA nel progetto ELEGANT - dichiara *Renato Brunetti*, Presidente di Unidata – poiché frutto di anni di lavoro e di investimenti in tecnologie all'avanguardia. Ma non solo, è anche il riconoscimento della qualità e competenza del nostro gruppo di Ricerca e Sviluppo che è riuscito a farsi apprezzare in un ambito competitivo e complesso come quello europeo. I risultati che ne deriveranno saranno utili per mettere in campo soluzioni e prodotti sempre più efficaci nel settore IoT, che è già oggi una realtà dinamica ed interessante ma sarà sempre più importante in futuro" .

SOLDI ONLINE 25 GIUGNO 2020

The screenshot shows the SoldiOnline website interface. At the top, there are navigation links for "Temi caldi: Atlantia | Generali | Telecom Italia | Cattolica | Btp Italia maggio 2025 | Petrolio |" and buttons for "Iscriviti" and "Login". The main headline reads: "Generali entrerà nel capitale di Cattolica Assicurazioni". Below this is a search bar and an alphabetical index for "Azioni". The navigation menu includes: HOME, QUOTAZIONI, ULTIME, ANALISI, VIDEO, GRAFICI, GUIDE, INVESTIMENTI, STRUMENTI, and ABRISPARMIO. The article title is "Unidata si aggiudica il bando di ricerca UE" by Edoardo Fagnani, dated 24 giu 2020 ore 15:23. A sidebar on the right features a Citroën advertisement with the text "FINO A 7000€ DI ECOBONUS SU TUTTA LA GAMMA CITROËN".

Unidata si aggiudica il bando di ricerca UE ...

Unidata - operatore di telecomunicazioni con una rilevante presenza a Roma e nel Lazio quotato sull'AIM Italia - ha comunicato di essersi aggiudicata il bando di ricerca e innovazione del programma Europeo Horizon 2020 per progetti nell'ambito delle tecnologie IoT (Internet of Things) e Big Data, con una durata di circa 36 mesi a partire da settembre 2020. Il progetto ha un valore complessivo di 4,9 milioni di euro e prevede una quota a fondo perduto per Unidata pari a 350mila euro.

UNIDATA - Si aggiudica Bando di ricerca Ue e riceve quota a fondo perduto

Redazione | 25/06/2020 Ore 09:00



Iscriviti alla Newsletter Gratuita!

Websim offre gratis analisi e informazioni sugli strumenti di investimento.

Nome e Cognome

E-mail

Dichiaro di aver preso visione e presto il consenso al trattamento dei dati personali secondo l' [informativa sulla Privacy](#)

ISCRIVITI ORA!



UNIDATA - Si aggiudica Bando di ricerca Ue e riceve quota a fondo perduto

Unidata [UD.MI], società attiva nel campo delle telecomunicazioni a banda larga con una rilevante presenza a Roma e nel Lazio, sotto i riflettori.

Unidata si è aggiudicata il bando del programma Europeo Horizon 2020, relativo alle tecnologie IoT (Internet of Things) e Big Data.

Il progetto, denominato ELEGANT, che coinvolge 11 partner di 8 Stati europei, ha una durata di circa 36 mesi e un valore complessivo di 4,9 milioni di euro, prevede per Unidata una quota a fondo perduto pari a 350 mila euro.

I risultati finali del progetto potranno rafforzare il posizionamento della società nel settore dell'IoT, nel quale Unidata già si qualifica fra i maggiori esperti a livello europeo.

The screenshot shows the LIBERO 24x7 website interface. At the top, there's a search bar and navigation links for various regions and categories. The main headline reads: "UNIDATA vince il bando di ricerca UE per unificare e ottimizzare IoT e Big Data". Below the headline, there's a brief summary of the news, mentioning Unidata's presence in Rome and Lazio, and its success in winning a research grant from the European Union's Horizon 2020 program. The article is dated 5 hours ago. To the right of the main article, there are social media sharing options (Facebook, Twitter, Google+, Email, RSS) and a "Mi piace" button. Below the main article, there are "ALTRE FONTI (4)" and a related article titled "UNIDATA - Si aggiudica Bando di ricerca Ue e riceve quota a fondo perduto". This article mentions a project named ELEGANT involving 11 partners from 8 European countries. Another related article is titled "Unidata si aggiudica il bando europeo su IoT e Big Data", which mentions Unidata's success in winning a grant for IoT and Big Data optimization. The website also features a "CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU" section and a "Conosci Libero Mail?" button at the bottom right.

UNIDATA vince il bando di ricerca UE per unificare e ottimizzare IoT e Big Data

Unidata, operatore di telecomunicazioni con una rilevante presenza a Roma e nel Lazio, quotata su AIM Italia, comunica di essersi aggiudicata il bando di ricerca e innovazione del programma Europeo Horizon 2020 per progetti nell'ambito delle *tecnologie IoT* (*Internet of Things*) e *Big Data*.

Il progetto, denominato *ELEGANT* (*sEecure and seamLess EdGe-to-cloud ANalyTics*), coinvolge *11 partner di 8 Stati europei* con prestigiosi centri di ricerca (tra cui il CNIT italiano) e partner industriali (come la KTM Innovation austriaca), avrà una durata di circa 36 mesi a partire dal Settembre 2020. Il progetto del valore complessivo di *4,9 milioni di euro*, prevede una quota a fondo perduto per Unidata pari a 350 mila Euro.

Il contributo di Unidata nell'ambito delle attività di Ricerca e Sviluppo riguarderà sia la verifica dell'aumento della sicurezza nei sistemi IoT e l'utilizzo ottimale delle radio frequenze, sia la validazione dei risultati del progetto attraverso la propria rete IoT LoraWan ed attraverso la propria piattaforma Uniorchestra.

E' previsto uno Use Case dedicato alla Smart Metering dei consumi idrici, dai quali deriveranno sistemi IoT più sicuri, a minor consumo di energia finalizzati a ridurre l'impatto ambientale dell'inquinamento elettromagnetico impiegando in maniera ottimale lo spettro radio.

I risultati finali del progetto renderanno la rete IoT di Unidata più "intelligente, efficiente e sicura" per le soluzioni ed applicazioni future rafforzando anche il posizionamento della

società nel settore dell'IoT nel quale Unidata si sta già posizionando tra i maggiori esperti a livello europeo.

ELEGANT mira a risolvere il problema, sempre crescente, della *complessità dei software nell'integrazione dell'IoT con i Big Data*, sviluppando metodi e strumenti innovativi per incrementare le prestazioni, migliorare l'affidabilità e la sicurezza e potenziare l'efficienza energetica. L'Intelligenza Artificiale sarà uno degli strumenti utilizzati, soprattutto per sviluppare le modalità di interazione ed aggiornamento software dei devices IoT. Attualmente nei sistemi IoT/Big Data/Intelligenza Artificiale, esiste una netta separazione tra i dispositivi fisici (devices) ed il Cloud relativo ai Big Data ed all'Intelligenza Artificiale, in cui la parte dinamica ed "intelligente" è confinata nel Cloud, mentre i dispositivi finali (devices) hanno il mero compito di generare i dati che verranno utilizzati.

L'obiettivo di ELEGANT sarà quello di creare un ciclo continuo tra dispositivi e Big Data/Intelligenza Artificiale, che permetta al sistema centrale di distribuire dinamicamente intelligenza e capacità di data analytics anche ai dispositivi fisici eterogeni (quali concentratori di rete IoT e dispositivi). Gli ambiti applicativi sono molteplici, da quello automobilistico a quello della salute, dallo smart metering alla video sorveglianza.

"Siamo particolarmente soddisfatti del coinvolgimento di UNIDATA nel progetto ELEGANT - dichiara *Renato Brunetti*, Presidente di Unidata – poiché frutto di anni di lavoro e di investimenti in tecnologie all'avanguardia. Ma non solo, è anche il riconoscimento della qualità e competenza del nostro gruppo di Ricerca e Sviluppo che è riuscito a farsi apprezzare in un ambito competitivo e complesso come quello europeo. I risultati che ne deriveranno saranno utili per mettere in campo soluzioni e prodotti sempre più efficaci nel settore IoT, che è già oggi una realtà dinamica ed interessante ma sarà sempre più importante in futuro" .

FTA ONLINE

25 GIUGNO 2020

The screenshot shows the FTA Online website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo 'FTA OnLine' and the tagline 'Financial Trend Analysis'. The navigation menu includes 'SERVIZI', 'BLOG', 'NOTIZIE', 'FORMAZIONE', and 'TRADING SYSTEM'. A 'MEMBER SIGN IN' button is visible on the right, with links for 'LOGIN', 'REGISTER', and 'RSS'. Below the navigation bar is a banner for 'euronics | TUFANO BLACK FRIDAY D'ESTATE' with a 'SCOPRI DI PIÙ' button. The main content area features a sidebar on the left with categories like 'Ultima ora', 'Piazza affari', 'Commento mercati', 'Analisi tecnica', 'Mercati esteri', 'Economia', 'Calendari', 'Comunicati stampa', and 'Forex'. The central article is titled 'UNIDATA vince il bando di ricerca UE per unificare e ottimizzare IoT e Big Data' and is dated '25/06/2020 10:31:50'. The article text states that Unidata, an operator of telecommunications with a significant presence in Rome and Lazio, has been awarded a research and innovation grant from the European Horizon 2020 program. The project, named 'ELEGANT' (sECure and seamLess EdGe-to-cloud ANalyTics), involves 11 partners from 8 European states and has a value of 4.9 million euros, with a grant of 350,000 euros awarded to Unidata. A sidebar on the right contains a 'VIDEO' section with the title 'Le borse scendono, rialzo finito?' and a 'Borsa in flessione ma i supporti per ora tengono' section with a 'CANALE YOUTUBE' button. Below that is a 'NEWSLETTER' section with options for 'Newsletter Italia' and 'Newsletter Indici Azionari', and a 'Privacy' button.

UNIDATA vince il bando di ricerca UE per unificare e ottimizzare IoT e Big Data

Unidata, operatore di telecomunicazioni con una rilevante presenza a Roma e nel Lazio, quotata su AIM Italia, comunica di essersi aggiudicata il bando di ricerca e innovazione del programma Europeo Horizon 2020 per progetti nell'ambito delle **tecnologie IoT** (Internet of Things) e **Big Data**.

Il progetto, denominato **ELEGANT** (sECure and seamLess EdGe-to-cloud ANalyTics), coinvolge **11 partner di 8 Stati europei** con prestigiosi centri di ricerca (tra cui il CNIT italiano) e partner industriali (come la KTM Innovation austriaca), avrà una durata di circa 36 mesi a partire dal Settembre 2020. Il progetto del valore complessivo di **4,9 milioni di euro**, prevede una **quota a fondo perduto per Unidata pari a 350 mila Euro**.

Il contributo di Unidata nell'ambito delle attività di Ricerca e Sviluppo riguarderà sia la verifica dell'aumento della sicurezza nei sistemi IoT e l'utilizzo ottimale delle radio frequenze, sia la validazione dei risultati del progetto attraverso la propria rete IoT LoraWan ed attraverso la propria piattaforma Uniorchestra.

E' previsto uno Use Case dedicato alla Smart Metering dei consumi idrici, dai quali deriveranno sistemi IoT più sicuri, a minor consumo di energia finalizzati a ridurre l'impatto ambientale dell'inquinamento elettromagnetico impiegando in maniera ottimale lo spettro radio.

I risultati finali del progetto renderanno la rete IoT di Unidata più "intelligente, efficiente e sicura" per le soluzioni ed applicazioni future rafforzando anche il posizionamento della società nel settore dell'IoT nel quale Unidata si sta già posizionando tra i maggiori esperti a livello europeo.

ELEGANT mira a risolvere il problema, sempre crescente, della **complessità dei software nell'integrazione dell'IoT con i Big Data**, sviluppando metodi e strumenti innovativi per incrementare

le prestazioni, migliorare l'affidabilità e la sicurezza e potenziare l'efficienza energetica. L'Intelligenza Artificiale sarà uno degli strumenti utilizzati, soprattutto per sviluppare le modalità di interazione ed aggiornamento software dei devices IoT.

Attualmente nei sistemi IoT/Big Data/Intelligenza Artificiale, esiste una netta separazione tra i dispositivi fisici (devices) ed il Cloud relativo ai Big Data ed all'Intelligenza Artificiale, in cui la parte dinamica ed "intelligente" è confinata nel Cloud, mentre i dispositivi finali (devices) hanno il mero compito di generare i dati che verranno utilizzati.

L'obiettivo di ELEGANT sarà quello di creare un ciclo continuo tra dispositivi e Big Data/Intelligenza Artificiale, che permetta al sistema centrale di distribuire dinamicamente intelligenza e capacità di data analytics anche ai dispositivi fisici eterogeni (quali concentratori di rete IoT e dispositivi). Gli ambiti applicativi sono molteplici, da quello automobilistico a quello della salute, dallo smart metering alla video sorveglianza.

"Siamo particolarmente soddisfatti del coinvolgimento di UNIDATA nel progetto ELEGANT - dichiara **Renato Brunetti**, Presidente di Unidata – poiché frutto di anni di lavoro e di investimenti in tecnologie all'avanguardia. Ma non solo, è anche il riconoscimento della qualità e competenza del nostro gruppo di Ricerca e Sviluppo che è riuscito a farsi apprezzare in un ambito competitivo e complesso come quello europeo. I risultati che ne deriveranno saranno utili per mettere in campo soluzioni e prodotti sempre più efficaci nel settore IoT, che è già oggi una realtà dinamica ed interessante ma sarà sempre più importante in futuro" .

GD - www.ftaonline.com