



Venerdì 20 Dicembre 2024

[Notizie mercati esteri](#) [1]

Notizie dai mercati esteri - Corea del Sud

Ambasciatrice Gatto riceve presidente del colosso della ristorazione Kyochon

L'ambasciatrice d'Italia a Seul, Emilia Gatto, ha accolto in residenza Kwon Won Gang, presidente di Kyochon, una delle più importanti aziende sudcoreane a livello internazionale nel settore della ristorazione, rinomata tra l'altro per la produzione di pollo fritto ed altre specialità locali. Durante l'incontro, a cui hanno partecipato una delegazione di dirigenti aziendali dei settori sviluppo prodotti, marketing, vendita, design e internazionalizzazione di Kyochon e, per la parte italiana, la Camera di commercio italiana in Corea e l'Italian Trade Agency (Ita) di Seul, sono stati avviati contatti per valorizzare e promuovere una selezione di prodotti enogastronomici italiani, fra cui verdure sott'olio, birra e vino, per un menu speciale "Kyochon Italy", nell'ambito dei menu proposti dalla catena Kyochon da lanciare presso tutti i punti ristoro del gruppo. In seguito, gli invitati sono stati accolti dal direttore dell'agenzia Ita di Seul, Ferdinando Gueli, insieme al segretario generale della **Camera di commercio italiana in Corea**, Jacopo Giuman, presso i locali di High Street Italia, la showroom permanente del Made in Italy a Seoul gestita da Ita. Gli incontri con la delegazione di Kyochon hanno permesso di sondare possibili collaborazioni fra diversi marchi del Made in Italy distribuiti in Corea e la famosa ditta coreana, anche in vista della prossima missione di un buyer specializzato di Kyochon a Milano nel prossimo mese di maggio per la fiera Tuttofood 2025, la fiera dedicata all'ecosistema imprenditoriale agroalimentare.

L'economia della Corea del Sud cresce dell'1,4% nel 2023, invariata rispetto alla stima precedente

L'economia della Corea del Sud è cresciuta dell'**1,4%** lo scorso anno, confermando una stima precedente, in un contesto di esportazioni deboli e politiche monetarie restrittive a livello globale, secondo i dati pubblicati martedì dalla banca centrale.

Il prodotto interno lordo reale del Paese, un indicatore chiave della crescita economica, è aumentato dell'**1,4%** nel 2023, in linea con la stima della Banca di Corea di gennaio, come mostrano i dati preliminari.



Tuttavia, l'espansione economica dello scorso anno ha rappresentato un rallentamento rispetto al **+2,6%** registrato nel 2022 e al **+4,3%** del 2021, segnando il livello più basso dal calo dello **0,7%** nel 2020 durante la pandemia di coronavirus.

Nel quarto trimestre del 2023, l'economia della quarta maggiore economia asiatica è cresciuta dello **0,6%** rispetto al trimestre precedente, anche in questo caso in linea con la stima precedente.

La quarta economia asiatica è in ripresa da quando, nel quarto trimestre del 2022, ha registrato una contrazione dello **0,3%** a causa di un inasprimento monetario aggressivo nei principali Paesi, crescenti tensioni geopolitiche, un aumento del debito delle famiglie e un rallentamento dell'economia cinese, principale partner commerciale della Corea del Sud.

Lo scorso mese, la banca centrale ha mantenuto invariato per la **nona sessione consecutiva** il tasso d'interesse chiave al **3,5%**, preoccupata per una moderazione dell'inflazione più lenta del previsto e per i livelli elevati del debito delle famiglie.

La decisione di mantenere invariati i tassi è arrivata dopo che la Banca di Corea aveva effettuato **sette aumenti consecutivi** dei tassi tra aprile 2022 e gennaio 2023.

La banca centrale ha dichiarato che l'espansione dello scorso anno è stata sostenuta da esportazioni e domanda interna relativamente solide.

Le esportazioni del Paese sono aumentate del **3,1%** lo scorso anno, rallentando rispetto al **+3,4%** dell'anno precedente, mentre le importazioni sono cresciute del **3,1%**, in calo rispetto al **+3,5%** del 2022.

Samsung potrebbe produrre il prossimo chip Tensor di Google

La divisione foundry di **Samsung Electronics** potrebbe ricevere un impulso significativo, poiché **Google** starebbe pianificando di costruire il nuovo chipset **Tensor G4** basandosi sull'ultimo progetto **Exynos 2400** di Samsung, secondo fonti del settore riportate mercoledì.

Il nuovo smartphone **Pixel 9** di Google, previsto per il lancio nella seconda metà di quest'anno, dovrebbe incorporare il chipset **Tensor G4**.

Fonti del settore, tra cui **SamMobile**, prevedono che **Samsung Foundry** produrrà il nuovo chipset di Google utilizzando il suo avanzato processo di produzione a **4 nanometri**, basato sul chipset **Exynos 2400**. È inoltre probabile che utilizzi la tecnologia di packaging **fan-out wafer-level** di Samsung, che dovrebbe contribuire a mantenere il Pixel 9 più fresco.

Il **Tensor G4** adatterà probabilmente un design CPU a **otto core**, invece dei **dieci core** dell'**Exynos 2400**.

Questa notizia arriva mentre **Samsung** sta ricevendo recensioni positive per la serie **Galaxy S24** alimentata dall'intelligenza artificiale, lanciata a gennaio. Dotata del potente chip **Exynos 2400**, la serie **Galaxy S24** ha registrato un record, diventando la serie Galaxy S più venduta in Corea, con **un milione di unità vendute in 28 giorni**.

Per il **Galaxy S23**, lanciato nel **2023**, tutti i modelli utilizzavano il chip **Snapdragon 8 Gen 2**. Per la serie **Galaxy S24**, Samsung ha utilizzato lo **Snapdragon 8 Gen 3** per i modelli venduti in **Nord America** e **Cina**, mentre per le altre regioni sono stati forniti modelli con **Exynos 2400**.

Samsung è stata anche il produttore del chipset **Tensor G3** utilizzato nella serie **Pixel 8**.

Per rafforzare il suo chipset di punta **Exynos**, Samsung ha istituito team dedicati all'ottimizzazione dei **processori applicativi** e sta valutando l'utilizzo della tecnologia di processo a **3 nm** per la prossima generazione di chip.

Secondo fonti del settore, il colosso tecnologico adatterà probabilmente il nuovo chipset **Exynos 2500** per tutti i



modelli della prossima serie **Galaxy S25**.

Samsung Foundry punta ad aumentare la sua quota di mercato nel settore delle fonderie e ha fissato l'obiettivo di diventare **leader di mercato entro il 2030**.

Nel **terzo trimestre del 2023**, **TSMC** ha dominato il mercato, assicurandosi il **57,9%** delle entrate del settore. Sebbene Samsung abbia registrato una crescita trimestrale del **14,1%** nelle sue entrate, si è posizionata molto dietro TSMC, con una quota di mercato del **12,4%**.

Con la crescente domanda di chip avanzati per tecnologie future come **l'intelligenza artificiale** e il **metaverso**, i leader del **Big Tech** stanno rivolgendosi a **Samsung** per produrre i loro chip più avanzati.

Merck investirà 300 milioni di euro in un nuovo centro di bioprocessing in Corea

Il gruppo farmaceutico tedesco **Merck Life Science** ha annunciato che investirà circa **300 milioni di euro (326 milioni di dollari)** per costruire un nuovo complesso di bioprocessing in **Corea del Sud**, il suo investimento più grande nella regione Asia-Pacifico.

Il nuovo investimento arriva mentre l'azienda rinnova il suo impegno per espandere le capacità produttive di prodotti biotecnologici in un mercato in rapida crescita. L'obiettivo è anche quello di stimolare l'industria biotecnologica nella regione, prevedendo che il nuovo stabilimento crei circa **300 nuovi posti di lavoro entro il 2028**.

Il futuro **Bioprocessing Production Center** sarà situato su un sito di **43.000 metri quadrati** a **Daejeon**. Sarà dotato di impianti di produzione avanzati, un centro di distribuzione e un magazzino automatizzato.

Merck ha dichiarato che la struttura supporterà le aziende biotecnologiche e farmaceutiche nello sviluppo dei processi, nella ricerca clinica e nella produzione commerciale di **biologici**. I biologici, derivati da grandi e complessi composti biologici, includono prodotti come **vaccini, terapie cellulari e geniche** o terapie basate su proteine, come gli **anticorpi monoclonali**. Rappresentano una delle classi di farmaci a crescita più rapida.

Il centro fornirà prodotti biotecnologici essenziali, come **mezzi di coltura cellulare in polvere secca, liquidi di processo, produzione in scala ridotta pre-GMP e sistemi di campionamento sterili**.

La nuova struttura dovrebbe essere completata entro l'inizio del **2026**, con l'avvio delle operazioni previsto nello stesso anno.

“La regione Asia-Pacifico ospita un gran numero di istituzioni che conducono ricerche innovative e all'avanguardia, produzione e servizi in aree come biotecnologia, mRNA e terapia genica,” ha dichiarato **Matthias Heinzl**, membro del consiglio di amministrazione e CEO di **Merck Life Science**.

“Espandere la nostra presenza nella regione ci avvicinerà ulteriormente ai nostri clienti in questo mercato dinamico ed evolutivo. Il nostro obiettivo è favorire una collaborazione profonda per accelerare la disponibilità di nuove terapie per i pazienti.”

L'azienda ha aggiunto che collaborerà con il governo di **Daejeon** per supportare le aziende biotecnologiche presenti nel **Daedeok Research Complex** della città, oltre a espandere la cooperazione con le università coreane.

A maggio dello scorso anno, Merck ha firmato un **memorandum d'intesa** con il **Ministero del Commercio, dell'Industria e dell'Energia** e il governo di **Daejeon** per costruire la nuova struttura. Anche il governo coreano ha riposto grandi aspettative nell'accordo, poiché dipende ancora fortemente da materie prime e materiali sussidiari per i farmaci biofarmaceutici.

“Daejeon ospita molte aziende biotecnologiche competitive e i loro talentuosi ricercatori. Insieme a Merck, ci aspettiamo di costruire una nuova catena del valore per le aziende biotecnologiche qui,” ha affermato il sindaco di **Daejeon, Lee Jang-woo**.



Nel frattempo, la costruzione della nuova struttura sarà affidata a **Kolon Global**. Secondo un deposito normativo di martedì, il contratto tra **Merck Life Science** e **Kolon Global** ha un valore di **176,6 miliardi di won (132 milioni di dollari)**.

Paris Baguette e Pascucci hanno annunciato una partnership per l'ingresso nel mercato italiano

La catena di panetterie **Paris Baguette** del **SPC Group** è pronta a entrare nel mercato italiano in collaborazione con la catena italiana di caffè **Caffe Pascucci**.

Il presidente di SPC Group, **Hur Young-in**, ha firmato un accordo commerciale con **Mario Pascucci**, CEO del marchio italiano **Caffe Pascucci**, durante la visita di Pascucci in Corea domenica, per l'espansione della panetteria in franchising coreana in Italia. L'ingresso di **Paris Baguette** in Italia segna la sua **terza espansione in Europa**, dopo i lanci in **Francia** e **Gran Bretagna**.

“L'Italia vanta il mercato della panetteria più grande dell'Unione Europea e una ricca cultura del pane,” ha dichiarato **Hur**. **“È un mercato fondamentale in Europa, e siamo felici di collaborare con Pascucci, con cui condividiamo una lunga relazione.”**

Dal momento dell'introduzione del marchio italiano in Corea nel **2002**, la Corea è diventata il paese con il numero più alto di negozi **Caffe Pascucci** nel corso di due decenni.

Dopo la cerimonia di firma, **Hur** e **Pascucci** hanno visitato il negozio flagship di **Paris Baguette** nel sud di **Seoul**, nonché il **Lab di Paris Baguette**, situato nell'**IT Valley** di **Pangyo**, nella provincia di **Gyeonggi**.

Secondo **SPC Group**, la filiale a tema futuristico potrebbe fungere da modello per le ambizioni dell'azienda coreana nel mercato italiano quando aprirà i negozi lì.

“Paris Baguette, un marchio globale con oltre **7.000 negozi in 11 paesi**, è pronto a risuonare con i gusti italiani. Siamo impegnati a garantire il successo di **Paris Baguette** sia nel mercato italiano che in quello europeo,” ha dichiarato **Pascucci**.

Quando gli è stato chiesto riguardo alla data di debutto di **Paris Baguette** in Italia, un funzionario di SPC ha affermato che il processo è ancora nelle sue fasi iniziali e si prevede che si estenda oltre quest'anno.

“Rimangono alcuni compiti cruciali, tra cui l'adeguamento alle normative sugli ingredienti da esportazione e l'ottenimento delle necessarie approvazioni, fondamentali per l'espansione del marchio in Italia,” ha aggiunto il funzionario.

Hyundai Motor e l'Arabia Saudita hanno unito le forze per creare un ecosistema di mobilità futura

Hyundai Motor Group ha annunciato di aver unito le forze con **Red Sea Global** per implementare soluzioni di **mobilità eco-sostenibile** nel progetto di sviluppo dell'Arabia Saudita, che prevede l'apertura di **resort turistici lussuosi e a favore della natura** lungo la costa occidentale del paese mediorientale.

Secondo l'annuncio, i rappresentanti del produttore automobilistico coreano e del megaprogetto saudita hanno firmato un **memorandum d'intesa** a **Riyad** domenica. **Red Sea Global**, interamente posseduta dal **Public Investment Fund** dell'Arabia Saudita, è responsabile dello sviluppo turistico del paese.

Secondo i termini del memorandum, **Hyundai Motor** collaborerà con **Red Sea Global** per effettuare **test pilota di veicoli elettrici e a celle a combustibile a idrogeno** nel resort delle **Isole Ummahat** e nella destinazione turistica



ultralusso di **Amaala**, con l'obiettivo di promuovere la diffusione delle auto verdi in Arabia Saudita.

Il produttore automobilistico ha inoltre annunciato che, nel medio-lungo periodo, intende introdurre soluzioni di mobilità futura come **mobilità aerea avanzata** e **guida autonoma** nell'area del **Red Sea Project**.

“Con questo MOU, esploreremo varie opportunità di cooperazione che possano valorizzare al meglio entrambi i partner,” ha dichiarato **Lee Dong-kun**, vicepresidente di **Hyundai Motor Group**.

“Hyundai Motor Group continuerà a spingere per partnership che garantiscano motori di crescita futuri e contribuiscano al cambiamento globale del paradigma energetico.”

Lo scorso ottobre, **Hyundai Motor** aveva annunciato un accordo con il **PIF saudita** per costruire una **pianta di assemblaggio completo** (ovvero con parti spedite per essere assemblate) nella **King Abdullah Economic City**. La pianta avrà una capacità produttiva annuale di **50.000 veicoli**.

Red Sea Global è uno dei cinque **megaprogetti** dell'Arabia Saudita, facenti parte della **Vision 2030**, finalizzati a distogliere l'economia saudita dalla sua dipendenza dal petrolio e a trovare motori di crescita a lungo termine, tra cui il progetto della futura città **Neom**, il complesso di intrattenimento **Qiddiya**, lo sviluppo residenziale **Roshn** e lo sviluppo dei siti storici di **Diriyah**.

“Hyundai Motor Group è un leader mondiale nella mobilità di lusso sostenibile,” ha dichiarato **John Pagano**, CEO di **Red Sea Global**.

“Grazie alla tecnologia all'avanguardia di Hyundai Motor Group e alle soluzioni di mobilità eco-sostenibile, siamo un passo più vicini alla neutralità carbonica, superando al contempo le aspettative dei clienti in termini di stile, comfort e responsabilità ambientale.”

CJ Cheiljedang investirà 572 milioni di dollari per costruire nuove strutture in Europa e negli Stati Uniti

CJ Cheiljedang, il gigante alimentare sudcoreano, ha annunciato giovedì un investimento di **800 miliardi di won** (circa **571,6 milioni di dollari**) per costruire **nuove strutture produttive** in **Europa** e negli **Stati Uniti**, nell'ambito degli sforzi per aumentare le vendite all'estero.

L'azienda ha dichiarato che costruirà un nuovo impianto vicino a **Budapest, in Ungheria**, su un'area di **115.000 metri quadrati**. Questo impianto, che dovrebbe iniziare le operazioni nella seconda metà del **2026**, produrrà i suoi famosi **dumplings bibigo** per i mercati europei.

L'impianto sarà espandibile per includere anche la produzione di **pollo bibigo**.

Si tratta del primo impianto di produzione **proprietario** dell'azienda in **Europa**.

Questa mossa arriva dopo l'aumento recente delle vendite all'estero dell'azienda, alimentato dalla crescente popolarità dei **cibi e delle bevande coreane** nei mercati globali.

Le vendite all'estero di **CJ Cheiljedang** sono aumentate a **5,4 trilioni di won** lo scorso anno, rispetto ai **3,15 trilioni di won** nel **2019**.

Anche la **proporzione delle vendite estere** sul totale delle vendite alimentari è aumentata, passando dal **39%** al **48%** nel periodo citato, secondo quanto dichiarato dall'azienda.

CJ Cheiljedang ha aggiunto che l'impianto ungherese aiuterà l'azienda a rispondere attivamente alla crescente domanda di **dumplings** in Europa e fungerà da **hub strategico** per espandere l'attività dell'azienda in **Europa centrale e orientale**, così come nei **Balcani**.

Negli **Stati Uniti**, la sua filiale **Schwan's Company** ha avviato la costruzione di una struttura produttiva di cibo



asiatico a **Sioux Falls, South Dakota**.

Una volta completato nel **2027**, l'impianto produrrà **egg rolls** e **dumplings** per il marchio **bibigo**.

Rafforzando la sua capacità produttiva negli **Stati Uniti**, **CJ CheilJedang** punta a consolidare ulteriormente la sua posizione di leadership nel mercato americano dei **dumplings**, dove attualmente detiene una quota di mercato del **42%**.

Gli Stati Uniti rimangono il **mercato strategico principale** di **CJ CheilJedang**, rappresentando oltre l'**80%** delle sue vendite alimentari all'estero. Tuttavia, l'Europa è emersa come un mercato in rapida crescita, con le vendite nel periodo luglio-settembre di quest'anno aumentate del **40%** rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente.

Per supportare le sue ambizioni globali, **CJ CheilJedang** ha attivamente ampliato la sua presenza produttiva.

L'azienda attualmente gestisce **20 impianti** negli **Stati Uniti** e ha acquisito la tedesca **Mainfrost** nel **2018**. Inoltre, ha creato filiali locali in **Francia** e **Ungheria** a maggio del **2024**.

Un consorzio globale, con KHNP (Korea Hydro & Nuclear Power), ha vinto il progetto di rifabbricazione di reattori nucleari in Romania

Un **consorzio globale**, che include la sudcoreana **Korea Hydro & Nuclear Power Co. (KHNP)**, ha vinto il progetto di **rifabbricazione** di un reattore nucleare invecchiato presso la centrale nucleare di **Cernavoda** in **Romania**, come annunciato giovedì dal ministero dell'industria di Seul.

Il progetto, del valore di circa **2,8 trilioni di won** (circa **1,93 miliardi di dollari**), prevede che **KHNP** lavori insieme a **Candu Energy Inc.** del Canada e **Ansaldo Nucleare S.p.A.** d'Italia per rifabbricare il **reattore dell'unità 1** della centrale di Cernavoda, ha spiegato il **Ministero del Commercio, dell'Industria e dell'Energia**.

La quota di **KHNP** nel progetto è di **1,2 trilioni di won**, ha aggiunto il ministero.

La cerimonia di firma tra il consorzio e la **Societatea Nationala Nuclearelectrica**, la compagnia energetica nucleare del paese europeo, si è svolta giovedì a **Bucarest** (ora locale).

Situato a circa **170 chilometri a est** della capitale rumena, il **reattore dell'unità 1**, con una capacità di **700 megawatt**, è in funzione dal **1996**, e la sua licenza trentennale scadrà nel **2027**.

Il governo rumeno ha cercato di estendere il funzionamento dell'unità per altri **30 anni**.

KHNP ha dichiarato che i lavori di rifabbricazione inizieranno a **febbraio** e si prevede che dureranno circa **65 mesi**.

L'azienda sudcoreana si occuperà della **costruzione delle infrastrutture**, inclusi gli impianti di stoccaggio dei rifiuti radioattivi, con la partecipazione di altre quattro aziende sudcoreane come partner: **KEPCO Plant Service & Engineering Co.**, **Doosan Enerbility Co.**, **Hyundai Engineering & Construction Co.** e **Samsung C&T Corp.**

Candu e **Ansaldo** si occuperanno del lavoro di **ingegneria e approvvigionamento**, essendo i progettisti originali del reattore.

"Attraverso il successo della rifabbricazione della centrale di Cernavoda, **KHNP** rafforzerà la sua presenza nel mercato globale", ha dichiarato il CEO di **KHNP**, **Hwang Joo-ho**, sottolineando che l'ultimo contratto è stato reso possibile dai **50 anni di esperienza** dell'azienda nell'industria delle centrali nucleari.

Il ministero dell'industria ha osservato che il progetto contribuirà a **diversificare** il portafoglio delle esportazioni della Corea del Sud nel settore dell'energia nucleare.

Un consorzio sudcoreano guidato da **KHNP** è stato nominato come **offerente preferito** a luglio per costruire **due reattori nucleari** presso la centrale di **Dukovany** nella **Repubblica Ceca**, con la firma finale prevista



per **marzo** dell'anno prossimo.

(Contributo editoriale a cura della [Italian Chamber of Commerce in Korea](#) [2])

Ultima modifica: Giovedì 9 Gennaio 2025

Condividi

Reti Sociali

ARGOMENTI

Source URL: <https://www.assocamerestero.it/notizie/notizie-dai-mercati-esteri-corea-del-sud-3>

Collegamenti

[1] https://www.assocamerestero.it/notizie/%3Ffield_notizia_categoria_tid%3D1122

[2] <https://www.assocamerestero.it/ccie/italian-chamber-of-commerce-korea>