

Le quattro persone più ricche della Corea del Sud appartengono alla stessa famiglia: sono i miliardari della Samsung

2026-05-13 07:00:57 di John Kang

URL:<https://forbes.it/2026/05/13/le-quattro-persone-piu-ricche-della-corea-del-sud-appartengono-alla-stessa-famiglia-sono-i-miliardari-della-samsung/>

Jay Y. Lee, l'uomo più ricco della Corea del Sud, vanta oggi un patrimonio netto di 34 miliardi di dollari. Grazie al forte rialzo delle azioni Samsung, le sue sorelle minori Boo-jin e Seo-hyun e la madre Hong Ra-hee occupano rispettivamente il secondo, il terzo e il quarto posto nella classifica dei più ricchi. Quattro membri della famiglia Lee, che controlla Samsung, sono ora **le persone più ricche della Corea del Sud**, segnando la prima volta in cui i primi quattro miliardari del Paese provengono tutti dalla stessa famiglia. Le azioni del loro fiore all'occhiello, Samsung Electronics, sono aumentate del 40% nell'ultimo mese, trainate dalla domanda in forte crescita dei chip di memoria necessari per l'intelligenza artificiale. **Jay Y. Lee, presidente esecutivo di Samsung Electronics** e uomo più ricco della Corea del Sud, vanta ora un patrimonio netto di 34 miliardi di dollari, [secondo la classifica](#) dei miliardari in tempo reale di *Forbes*, con un aumento di 12,4 miliardi rispetto alla fine di marzo, quando era stata definita la lista dei 50 più ricchi del Paese. **Le sue sorelle minori Boo-jin (12,4 miliardi di dollari) e Seo-hyun (12 miliardi di dollari) e la madre Hong Ra-hee (11,2 miliardi di dollari)** sono diventate rispettivamente la seconda, la terza e la quarta persona più ricca del Paese. Boo-jin è presidente e amministratore delegato dell'Hotel Shilla, uno dei principali centri di ospitalità e congressi di Seul. Seo-hyun è presidente della pianificazione strategica presso Samsung C&T, la holding di fatto del gruppo Samsung; Hong è stata direttrice del Samsung Museum of Art, noto come Leeum, e dell'Ho-Am Art Museum prima delle sue dimissioni nel 2017.

Samsung Electronics è il più grande produttore di chip di memoria per l'AI

I Lee traggono la maggior parte della loro ricchezza dalle azioni di Samsung Electronics, che **sono quintuplicate nell'ultimo anno.** L'azienda è il più grande produttore di **chip di memoria necessari per l'intelligenza artificiale** in termini di vendite. La sua memoria ad alta larghezza di banda, o HBM, viene utilizzata per alimentare chip di intelligenza artificiale, come quelli di Nvidia, AMD e Alphabet. Anche la domanda di chip di memoria di base di Samsung Electronics è stata robusta. Ad esempio, la sua memoria flash NAND, utilizzata per l'archiviazione a lungo termine nelle unità a stato solido, viene impiegata nei data center per archiviare gli enormi set di dati richiesti dall'intelligenza artificiale. La scorsa settimana, la capitalizzazione di mercato di Samsung Electronics ha raggiunto i 1.000 miliardi di dollari, rendendola la seconda azienda asiatica, dopo il colosso taiwanese dei semiconduttori TSMC, a entrare nel "club dei 1.000 miliardi". Il mese scorso, l'azienda ha registrato ricavi e utili trimestrali record, trainati dalla divisione semiconduttori. Nel primo trimestre, i ricavi sono aumentati del 69% su base annua, attestandosi a 133,9 trilioni di won, mentre l'utile operativo è balzato del 756%, **raggiungendo i 57,2 trilioni di won.** In una recente nota, gli analisti di Barclays hanno affermato di prevedere che **Samsung triplicherà i ricavi derivanti dall'HBM** quest'anno. "Lo squilibrio tra domanda e offerta non mostra segni di miglioramento nell'immediato futuro e, dato che la quantità di memoria subirà un aumento significativo nelle architetture dei data center del 2027, a nostro avviso è improbabile che l'accelerazione dell'aumento della capacità produttiva riesca a colmare in modo sostanziale il divario né quest'anno né il prossimo", hanno aggiunto. Il defunto padre di Jay Y., [Lee Kun-hee, è morto nel 2020](#) all'età di 78 anni, lasciando alla sua famiglia una delle più ingenti imposte di successione nella storia del Paese. Il padre di Kun-hee, **Byung-chull, fondò Samsung nel 1938 come società commerciale**, che si trasformò rapidamente in un vasto impero con interessi nei settori

alimentare, tessile ed elettronico, tra gli altri.