

Il nuovo grande tema: prepararsi per cogliere precocemente la crescita dell'informatica quantistica

Pubblicato il 2 settembre 2025

Elvira Kuramshina

Associate Director, Quantitative Research

Principali insegnamenti

- L'informatica quantistica rappresenta un salto rivoluzionario nel campo dell'elaborazione dei dati, che ha il potenziale di trasformare interi settori industriali e dare il via a decenni di innovazione.
- Le scoperte, le roadmap e la crescente consapevolezza del “Q Day” stanno accelerando i progressi e spingendo il settore verso un punto di svolta.
- Il WisdomTree Quantum Computing UCITS ETF offre agli investitori un'esposizione precoce al tema quantistico, bilanciando attori pure play con leader diversificati e aziende alla base dello sviluppo del settore.
- L'esposizione copre l'intero ecosistema quantistico, dai chip, al software, dalla crittografia alle reti, fino alle infrastrutture che rendono il tutto possibile.
- Collaborazione unica con Classiq, leader nel settore del software quantistico.
- Prodotti correlati WisdomTree Quantum Computing UCITS ETF - USD Acc Scopri di più

L'informatica quantistica si sta rapidamente affermando come uno dei prossimi grandi temi del settore tecnologico, attirando l'attenzione per il suo potenziale di ridefinire i limiti dell'elaborazione dei dati. Con l'accelerazione delle scoperte e l'avvicinarsi della commercializzazione delle applicazioni, gli operatori pure play e le principali aziende tecnologiche stanno suscitando un crescente interesse da parte degli investitori. Il momentum è innegabile, ma cosa promette realmente questa tecnologia rivoluzionaria? Cosa alimenta l'entusiasmo del mondo accademico, delle aziende e degli investitori? In che modo questi ultimi possono prepararsi per cogliere le opportunità di crescita che offre?

La promessa dell'informatica quantistica

L'informatica quantistica consente di compiere un salto rivoluzionario in termini di potenza di calcolo grazie a un approccio fondamentalmente nuovo all'elaborazione delle informazioni. Sfruttando i principi della meccanica quantistica e i qubit (bit quantistici), i computer quantistici sono in grado di analizzare grandi quantità di dati contemporaneamente e risolvere problemi a velocità e su scale inimmaginabili per le macchine classiche. Questo cambiamento di paradigma getta le basi per scoperte che vanno ben oltre

la portata dell'informatica tradizionale, con il potenziale di ridefinire interi settori, accelerando la scoperta dei farmaci, facendo progredire l'intelligenza artificiale, ridefinendo la sicurezza informatica e modellando sistemi complessi come i modelli climatici, le strutture molecolari e i mercati finanziari con una precisione mai vista prima.

L'informatica quantistica verso un punto di svolta

Ciò che rende l'informatica quantistica particolarmente interessante al giorno d'oggi è la crescente sensazione che il settore si stia avvicinando a un punto di svolta, con l'AD di NVIDIA, Jensen Huang, tra gli ultimi leader tecnologici a sostenere questa visione. I progressi nella stabilità dei qubit e nella correzione degli errori stanno migliorando l'affidabilità, mentre le piattaforme basate su cloud e i centri di calcolo ad alte prestazioni stanno ampliando l'accesso e consentendo approcci ibridi. L'aumento dei finanziamenti governativi e le partnership strategiche tra leader tecnologici, startup e istituti di ricerca stanno accelerando il percorso verso la commercializzazione e sottolineano l'importanza strategica del settore.

I recenti traguardi raggiunti, come il processore Willow di Google (che dimostra la supremazia quantistica e rappresenta un passo avanti nella correzione degli errori quantistici), la ricerca innovativa sui qubit topologici e il chip Majorana 1 di Microsoft, il lavoro sui qubit cat e il chip Ocelot di Amazon, la presentazione da parte di IBM della roadmap del Quantum Starling1 e la roadmap accelerata di IonQ per raggiungere 2 milioni di qubit fisici entro il 2030, hanno rafforzato l'ottimismo degli investitori e sottolineato la rapidità con cui il settore sta avanzando. Allo stesso tempo, la previsione del "Q Day", ovvero il momento in cui gli attuali sistemi di crittografia potrebbero essere violati, ha promosso la consapevolezza globale, spingendo le aziende ad acquisire familiarità con la tecnologia e a prepararsi fin da ora. Unite ai progressi nell'intelligenza artificiale, queste forze spingono l'informatica quantistica dalla promessa teorica all'impatto tangibile, rendendola un tema sempre più urgente per governi, aziende e investitori.

Figura 1: Recenti progressi e traguardi raggiunti nel campo dell'informatica quantistica



Presentazione del processore Willow	Processore quantistico con core topologico Majorana 1	Presentazione del chip Ocelot	Roadmap per il Quantum Starling di IBM: computer quantistico su larga scala e fault-tolerant (200 qubit logici, 100 milioni di gate) entro il 2029	Roadmap aggiornata di IonQ: 20.000 qubit fisici entro il 2028 e 2 milioni entro il 2030
Supremazia quantistica nel Random Circuit Sampling (RCS)	Introduzione dei materiali topoconduttori	Qubit cat per la soppressione degli errori		
Prima correzione degli errori al di sotto della soglia	Roadmap per raggiungere una scala di milioni di qubit	Riduzione del costo aggiuntivo della correzione degli errori fino al 90%		

Fonte: siti web delle rispettive aziende.

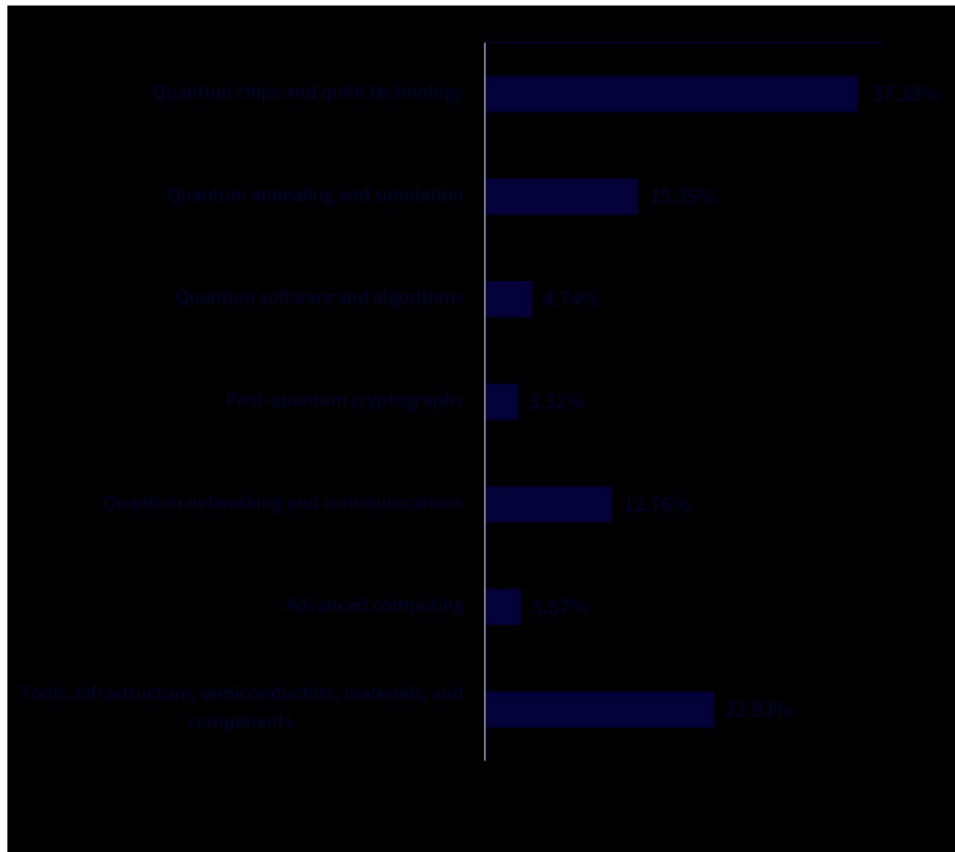
Sebbene il momentum dell'informatica quantistica sia sempre più evidente, è necessario superare diversi ostacoli prima che l'implementazione commerciale su larga scala diventi fattibile. Il rumore e la decoerenza rimangono le principali barriere, poiché la loro gestione diventa più complessa con l'aumentare del numero di qubit. Per superare queste sfide saranno necessarie importanti innovazioni ingegneristiche e investimenti sostenuti in architetture in grado di mantenere la stabilità su larga scala, un'area in cui le aziende leader stanno già compiendo progressi visibili. È importante sottolineare che i diversi tipi di qubit affrontano questi ostacoli in modi distinti e, probabilmente, riusciranno nel loro intento in tempi diversi; infatti, nessuna tecnologia ha ancora imposto il proprio dominio. Questa diversità suggerisce che alla fine potranno coesistere più tipologie, ciascuna ottimizzata per particolari categorie di problemi. Allo stesso tempo, i continui progressi negli algoritmi di controllo e nella correzione degli errori sono fondamentali per consentire piattaforme fault-tolerant, con i recenti traguardi che sottolineano come gli sviluppi su questo fronte stiano accelerando. La combinazione tra sfide tecniche e rapidità dell'innovazione evidenzia sia i rischi legati all'incertezza a breve termine che il potenziale di rendimenti eccezionali con l'emergere di soluzioni scalabili.

Cogliere il potenziale di investimento dell'informatica quantistica

Per gli investitori, l'importanza dell'informatica quantistica va ben oltre la novità tecnologica. È destinata a diventare una piattaforma fondamentale per l'innovazione, proprio come hanno fatto i semiconduttori negli anni '60, internet negli anni '90 e il cloud computing e l'intelligenza artificiale oggi. Il suo impatto dovrebbe estendersi a tutti i settori, trasformando potenzialmente i mercati esistenti e creandone di nuovi. Le aziende alla base di questo ecosistema non stanno semplicemente sviluppando una tecnologia: stanno gettando le basi per decenni di innovazione e crescita economica sostenuta.

Noi di WisdomTree riconosciamo l'immenso potenziale del settore e per questo abbiamo lanciato il [WisdomTree Quantum Computing UCITS ETF](#), che offre agli investitori un'esposizione precoce e interessante all'innovazione quantistica, consentendo loro di beneficiare della prossima ondata di creazione di valore trasformativo. La nostra strategia è progettata per coglierne il potenziale attraverso l'esposizione ai principali attori pure play e a innovatori diversificati nell'intero ecosistema, offrendo opportunità di crescita variegata legate ai progressi del settore.

Figura 2: WisdomTree e l'ecosistema dell'informatica quantistica



Fonte: WisdomTree. L'esposizione rappresentata è quella del WisdomTree Classiq Quantum Computing UCITS Index, sulla base delle ponderazioni target fissate il 15 agosto 2025 per il ribilanciamento dell'indice. Non è possibile investire direttamente in un indice. **La performance storica non è indicativa di quella futura e qualsiasi investimento può diminuire di valore.**

Questo include lo sviluppo di chip e tecnologie qubit, sistemi specializzati come annealer e simulatori, e l'intero stack software, dalle piattaforme e gli algoritmi per utenti e compilatori, alla correzione degli errori e i sistemi di controllo. Prendiamo inoltre in considerazione modelli Quantum-as-a-Service basati sul cloud, campi emergenti come la crittografia post-quantistica e le reti quantistiche, nonché architetture di calcolo avanzate e ibride. Infine, riconosciamo il ruolo delle infrastrutture che rendono il tutto possibile (strumenti, semiconduttori, materiali e componenti) e che forniscono elementi fondamentali per la ricerca, lo sviluppo e la futura commercializzazione. Nel complesso, man mano che il settore raggiunge le varie fasi

di maturità, questi ambiti dovrebbero generare valore, offrendo un modo solido e dinamico per partecipare alle opportunità di crescita associate.

Collaborazione con Classiq, leader nel software quantistico

Per ampliare le nostre conoscenze ai fini dell'investimento e offrire un'esposizione davvero differenziata all'innovazione quantistica, abbiamo stretto una partnership con Classiq, azienda leader nel software quantistico. Da questa collaborazione è nato il [WisdomTree Quantum Computing UCITS ETF](#), che permetterà agli investitori di avvicinarsi come mai prima all'avanguardia dell'innovazione quantistica.

Con la sua piattaforma di sviluppo full stack che consente la progettazione, l'ottimizzazione e l'implementazione di complessi algoritmi quantistici, Classiq è un'azienda leader nel settore del software. Il suo approccio si discosta dalla programmazione dei gate di basso livello, consentendo agli sviluppatori di lavorare a un livello funzionale più elevato, garantendo al contempo l'esecuzione efficiente degli algoritmi su diversi hardware quantistici. Grazie a partnership strategiche con i principali fornitori di servizi cloud, sviluppatori di hardware e istituzioni accademiche, Classiq è profondamente integrata nell'ecosistema e gode di un'ottima posizione per fungere da "sistema operativo" dell'informatica quantistica.

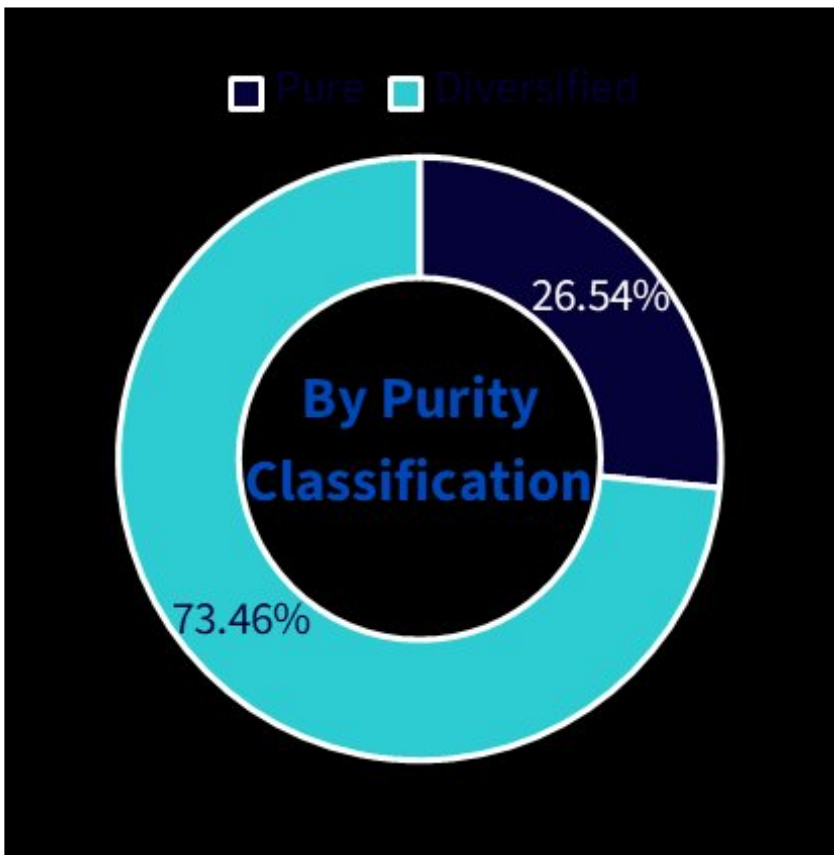
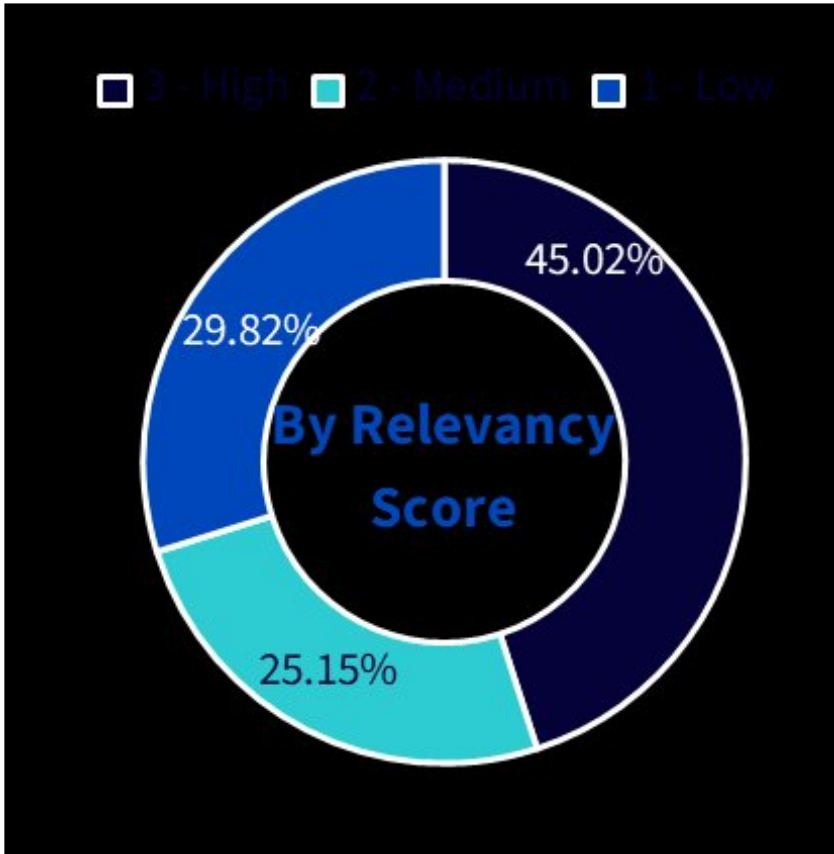
Tale collaborazione consente a WisdomTree di acquisire informazioni esclusive sugli sviluppi che stanno plasmando il panorama, dalle innovazioni algoritmiche alle roadmap hardware, fino alle tendenze di adozione nei vari settori. Questa prospettiva migliora la nostra capacità di identificare i leader pure play, gli innovatori e gli attori più promettenti che rendono il tutto possibile.

Purezza e rilevanza al centro dell'attenzione

Per garantire che la strategia offra un'esposizione significativa all'informatica quantistica, WisdomTree e Classiq sfruttano un quadro strutturato che attribuisce importanza sia alla purezza che alla rilevanza (Figura 3). Ogni società idonea viene valutata utilizzando due misure complementari: un Punteggio di rilevanza e una Classificazione di purezza.

- Il **Punteggio di rilevanza** assegnato è 3, 2 o 1 e riflette il grado di rilevanza e importanza delle attività di un'azienda nel campo dell'informatica quantistica rispetto ai progressi del settore.
- La **Classificazione di purezza** distingue tra **attori pure play**, ovvero aziende che si concentrano principalmente sull'informatica quantistica, e leader e innovatori **diversificati**, per i quali l'informatica quantistica rappresenta solo una parte del business e dei ricavi totali.

Figura 3: Ripartizione della strategia in base al Punteggio di rilevanza e alla Classificazione di purezza



Fonte: WisdomTree. L'esposizione rappresentata è quella del WisdomTree Classiq Quantum Computing UCITS Index, sulla base delle ponderazioni target fissate il 15 agosto 2025 per il ribilanciamento dell'indice. Non è possibile investire direttamente in un indice. **La performance storica non è indicativa di quella futura e qualsiasi investimento può diminuire di valore.**

In termini di ponderazione, ogni azienda parte dallo stesso livello. Gli adeguamenti vengono poi applicati nell'ambito di un processo in due fasi (Figura 4), che permette di orientare meglio la strategia verso i protagonisti dell'innovazione quantistica, in base alla relativa rilevanza e purezza. Questo approccio garantisce una diversificazione equilibrata, mantenendo al contempo l'attenzione sui principali attori del settore, che dovrebbero beneficiare maggiormente dei progressi futuri.

Figura 4: Processo di ponderazione in due fasi

Fase 1 – Correzione del Punteggio di rilevanza

Fase 2– Correzione della Classificazione di purezza

Fonte: WisdomTree.

Le prime 10 partecipazioni che ne derivano, esemplificative del nostro quadro di purezza e rilevanza (Figura 5), sono costituite dagli operatori pure play con le ponderazioni più elevate, come D-Wave, IonQ, Rigetti e Quantum Computing Inc, e da leader e innovatori diversificati come Alphabet, Amazon, Microsoft e IBM, tutti all'avanguardia nello sviluppo di hardware e nell'innovazione dell'ecosistema. Questa combinazione abbraccia entrambi i lati dell'opportunità: l'elevato potenziale di crescita dei pionieri quantistici specializzati e la portata, le risorse e la credibilità dei leader tecnologici globali.

Figura 5: Prime 10 partecipazioni della strategia

Fonte: WisdomTree. Le prime 10 partecipazioni sono quelle del WisdomTree Classiq Quantum Computing UCITS Index sulla base delle ponderazioni target fissate il 15 agosto 2025 per il ribilanciamento dell'indice. Non è possibile investire direttamente in un indice. **La performance storica non è indicativa di quella futura e qualsiasi investimento può diminuire di valore.**

Conclusione

L'informatica quantistica non è solo un ulteriore passo avanti nello spazio tecnologico, ma segna l'inizio di una nuova era di scoperte e innovazioni. Con l'accelerazione dei progressi e la maturazione dell'ecosistema, ha il potenziale per ridefinire i settori industriali, rivoluzionare il modo di risolvere i problemi e trovare soluzioni a sfide un tempo ritenute insormontabili. Offrendo agli investitori un'esposizione precoce e altamente rilevante, la nostra strategia mira a partecipare a questa trasformazione storica, non solo cogliendo la crescita, ma anche accaparrandosi un posto in prima fila in una delle rivoluzioni tecnologiche più profonde del nostro tempo.

¹Come riportato da IBM, il primo computer quantistico su larga scala e fault-tolerant al mondo è previsto per il 2029.

Important Risks Related to this Article

INFORMAZIONI IMPORTANTI

Comunicazioni di marketing emesse all'interno dello Spazio economico europeo ("SEE") Il presente documento è stato emesso e approvato da WisdomTree Ireland Limited, società autorizzata e regolamentata dalla Central Bank of Ireland. **Comunicazioni di marketing emesse in giurisdizioni non appartenenti al SEE:** Il presente documento è stato emesso e approvato da WisdomTree UK Limited, società autorizzata e regolamentata dalla Financial Conduct Authority del Regno Unito. Per fare riferimento a WisdomTree Ireland Limited e a WisdomTree UK Limited si utilizza per entrambe la denominazione "WisdomTree" (come applicabile). La nostra politica sui conflitti d'interesse e il nostro inventario sono disponibili su richiesta. Questa comunicazione di marketing è stata predisposta per investitori professionali; tuttavia, in alcune giurisdizioni i prodotti WisdomTree descritti in questo documento potrebbero essere disponibili per qualsiasi investitore, nel rispetto delle leggi e dei regolamenti applicabili. Poiché il prodotto potrebbe non essere autorizzato o la sua offerta potrebbe essere limitata in alcune giurisdizioni, spetta a ciascuna persona o entità accertarsi di agire in piena osservanza delle leggi e delle normative vigenti nella giurisdizione pertinente. Prima di effettuare una richiesta di sottoscrizione si consiglia agli investitori di ottenere tutta la consulenza legale, fiscale e di investimento necessaria in merito alle conseguenze di un investimento nei prodotti. I rendimenti ottenuti nel passato non sono un'indicazione affidabile dei rendimenti futuri. I rendimenti storici ricompresi nel presente documento potrebbero essere basati sul back test, ossia la procedura di valutazione di una strategia d'investimento, che viene applicata ai dati storici per simulare quali sarebbero stati i rendimenti di tale strategia. I rendimenti basati su back test sono puramente ipotetici e vengono forniti nel presente documento a soli fini informativi. I dati basati sul back test non rappresentano rendimenti effettivi e non devono intendersi come un'indicazione di rendimenti effettivi o futuri. Il valore di un investimento potrebbe essere oggetto di oscillazioni dei tassi di cambio. Qualsiasi decisione d'investimento deve essere basata sulle informazioni contenute nel Prospetto informativo di riferimento e deve essere presa dopo aver richiesto il parere di un consulente d'investimento, fiscale e legale indipendente. I suddetti prodotti potrebbero non essere disponibili nel Suo mercato o adatti alle Sue esigenze. Il contenuto del presente documento non costituisce una consulenza in materia di investimenti, né un'offerta di vendita o una sollecitazione di un'offerta di acquisto di un prodotto o di sottoscrizione di un investimento. Un investimento in exchange-traded product ("ETP") dipende dalla performance dell'indice sottostante, sottratti i costi, ma difficilmente replicherà la performance dell'indice con assoluta precisione. I prodotti ETP comportano numerosi rischi inclusi, tra gli altri, rischi generali di mercato correlati all'indice sottostante di riferimento, rischi di credito riferiti al provider degli swap sull'indice utilizzati nell'ETP, rischi di cambio, rischi da tasso d'interesse, rischi d'inflazione, rischi di liquidità, rischi legali e normativi. Le informazioni contenute nel presente documento non sono, e in nessun caso devono essere interpretate come, un annuncio pubblicitario o un altro strumento di promozione di un'offerta pubblica di azioni negli Stati Uniti o in qualsiasi provincia o territorio degli stessi, laddove nessuno degli emittenti o dei relativi prodotti sia autorizzato o registrato per la distribuzione e laddove nessun prospetto di uno qualsiasi degli emittenti sia stato depositato presso una commissione di vigilanza o autorità di regolamentazione. Nessun documento, o informazione contenuta nel presente documento, deve essere estrapolato, trasmesso o

distribuito (direttamente o indirettamente) negli Stati Uniti. Nessuno degli Emittenti né alcun titolo da essi emesso sono stati o saranno registrati ai sensi dello United States Securities Act del 1933 o dell'Investment Company Act del 1940 o qualificati ai sensi di qualsiasi legge statale sui titoli applicabile. Il presente documento può contenere commenti indipendenti sul mercato redatti da WisdomTree sulla base delle informazioni disponibili al pubblico. Benché WisdomTree si adoperi per garantire l'esattezza del contenuto del presente documento, WisdomTree non garantisce né assicura la sua esattezza o correttezza. Qualsiasi terzo fornitore di dati di cui ci si avvalga per reperire le informazioni contenute nel presente documento non rilascia alcuna garanzia o dichiarazione di sorta in relazione ai suddetti dati. Laddove WisdomTree abbia espresso dei pareri relativamente al prodotto o all'attività di mercato, si ricorda che tali pareri possono cambiare. Né WisdomTree, né alcuna consociata, né alcuno dei rispettivi funzionari, amministratori, partner o dipendenti, accetta alcuna responsabilità per qualsiasi perdita, diretta o indiretta, derivante dall'utilizzo del presente documento o del suo contenuto. Il presente documento può contenere dichiarazioni previsionali, comprese dichiarazioni riguardanti le nostre convinzioni o le nostre attuali aspettative in relazione alla performance di determinate classi di attività e/o settori. Le dichiarazioni previsionali sono soggette a determinati rischi, incertezze e ipotesi. Non vi è alcuna garanzia che tali dichiarazioni siano esatte, e i risultati effettivi possano discostarsi significativamente da quelli previsti in dette dichiarazioni. WisdomTree raccomanda vivamente di non fare indebito affidamento sulle summenzionate dichiarazioni previsionali. WisdomTree Issuer ICAV

I prodotti trattati nel presente documento sono emessi da WisdomTree Issuer ICAV ("WT Issuer"). WT Issuer è una società d'investimento multicomparto a capitale variabile con separazione patrimoniale tra i comparti, costituita ai sensi del diritto irlandese in forma di Veicolo di gestione patrimoniale collettivo irlandese e autorizzata dalla Central Bank of Ireland ("CBI"). WT Issuer è costituita in forma di Organismo di Investimento Collettivo in Valori Mobiliari ("OICVM") di diritto irlandese ed emette una classe di azioni separata ("Azioni") rappresentativa di ogni fondo. Il Fondo è descritto in un Documento contenente le informazioni chiave (KID) o Documento contenente le informazioni chiave per gli investitori (KIID) destinato agli investitori del Regno Unito, nonché nel prospetto di WT Issuer ("Prospetto WT"). Una copia del Prospetto WT e del KID/KIID in lingua inglese è disponibile, esclusivamente per il SEE/Regno Unito, su www.wisdomtree.eu. Laddove previsto dalla normativa nazionale, il KID sarà disponibile anche nella lingua locale dello Stato membro del SEE interessato. Per maggiori dettagli sui rischi associati a un investimento nelle Azioni, si invitano gli investitori a leggere il Prospetto WT prima di effettuare l'investimento e a consultare la sezione del Prospetto WT intitolata "Risk Factors". La descrizione sintetica dei [diritti degli investitori](#) associati a un investimento nel fondo è disponibile in lingua inglese sul sito web di WisdomTree Europe. WisdomTree Management Limited può decidere di risolvere gli accordi relativi alla commercializzazione dei suoi organismi di investimento collettivo. In simili circostanze, gli azionisti situati nello Stato membro del SEE interessato riceveranno la comunicazione di tale decisione e avranno la possibilità di chiedere il rimborso della propria partecipazione nel fondo a titolo gratuito o senza alcuna detrazione per almeno 30 giorni lavorativi dalla data della suddetta notifica. Per gli Investitori in Svizzera – Investitori Qualificati Questo documento costituisce una pubblicità dei prodotti finanziari qui menzionati. Il prospetto e i documenti di informazioni chiave per gli investitori (KIID) sono disponibili sul sito Web di WisdomTree: <https://www.wisdomtree.eu/it-ch/resource-library/prospectus-and-regulatory-reports>

Alcuni comparti di cui al presente documento potrebbero non essere stati registrati presso l'Autorità federale di vigilanza sui mercati finanziari ("FINMA"). In Svizzera, i comparti che non sono stati registrati presso la FINMA saranno distribuiti esclusivamente a investitori qualificati, definiti nella legge svizzera sugli investimenti collettivi di capitale (LICO) ovvero nella sua ordinanza di attuazione (e singolarmente modificate di volta in volta). Il rappresentante e agente per i pagamenti dei comparti in Svizzera è Société Générale Paris, Filiale di Zurigo, Talacker 50, PO Box 5070, 8021 Zurigo, Svizzera. Il prospetto, il documento contenente le informazioni chiave per gli investitori (KIID), lo statuto e le relazioni annuali e semestrali dei comparti sono disponibili gratuitamente presso il rappresentante e agente per i pagamenti svizzero. Con riferimento alla distribuzione in Svizzera, il luogo di giurisdizione e prestazione del servizio è la sede del rappresentante e agente per i pagamenti. **Per investitori francesi:** le informazioni riportate nel presente documento sono destinate esclusivamente agli investitori professionali (secondo quanto definito dalla MiFID) che investono per proprio conto e ne è vietata la distribuzione al pubblico. La distribuzione del Prospetto e l'offerta, la vendita e la consegna di Azioni in altre giurisdizioni possono essere soggette a restrizioni di legge. L'Emittente è un OICVM di diritto irlandese, approvato dall'Autorità di Vigilanza Finanziaria come OICVM conforme alle normative europee, sebbene potrebbe non essere tenuto ad adempiere alle stesse disposizioni vigenti per un prodotto simile approvato in Francia. Il Fondo è stato registrato per la commercializzazione in Francia dall'Autorità dei Mercati Finanziari (Autorité des Marchés Financiers) e può essere distribuito agli investitori in Francia. Le copie di tutti i documenti (ovvero il

Prospetto, il Documento contenente le informazioni chiave per gli investitori, eventuali supplementi o appendici, le ultime relazioni annuali, l'Atto costitutivo e lo Statuto) sono disponibili, gratuitamente, presso l'agente centralizzatore francese, Societe Generale con sede in 29, boulevard Haussmann – 75009 Parigi, Francia. La sottoscrizione delle Azioni del Fondo sarà eettuata conformemente alle condizioni indicate nel Prospetto e in eventuali integrazioni o appendici. **Per Investitori Maltese:** Questo documento non costituisce o forma parte di qualsiasi oerta od invito alla pubblica sottoscrizione o acquisto di quote nel Fondo, non potrà essere interpretato come tale e nessuna persona al di fuori di quella al quale questo documento stato indirizzato od inviato sarà considerata come potenziale sottoscrittore di quote nel Fondo. Le quote del fondo non verranno commercializzate in alcun modo al pubblico a Malta senza la precedente autorizzazione dell'¼Autorità Finanziaria Maltese.