

IL GRUPPO MICROTEST ACQUISISCE L'AMERICANA FOCUSED TEST ED ENTRA NEL MERCATO USA

Dopo la recente operazione in Regno Unito e quelle del 2023 in Olanda, Germania e Italia, il Gruppo approda negli Stati Uniti, dove rileva Focused Test, una delle poche aziende al mondo specializzata in sistemi di test per microprocessori in SiC e GaN, completando la quinta operazione in 18 mesi

Il Gruppo Microtest consolida così la propria leadership nei sistemi di test e nel testing di microchip, superando gli 80 milioni di fatturato e oltre 400 persone in organico.

Altopascio (LU) XX settembre 2024 – Dopo poco meno di due mesi dall'acquisizione di ipTest nel Regno Unito, il **Gruppo Microtest**, leader italiano nella realizzazione di sistemi di test e nel testing di microchip su package e su wafer di silicio, **ottiene l'autorizzazione, da parte del governo statunitense a procedere con l'acquisizione di Focused Test**, azienda specializzata in testing di microchip in carburo di silicio (SiC) e nitruro di gallio (GaN), con sedi a **Boulder** (US) e **Cabuyao** (Filippine). Focused Test vanta un'esperienza sul mercato americano da più di 25 anni, conta un fatturato di 3 milioni di dollari nel 2023 e un organico di 15 risorse.

Il Gruppo Microtest, quindi, raggiunge un fatturato aggregato di oltre 80 milioni di euro e supera le 400 persone in organico, consolidando la propria posizione di principale operatore del settore delle macchine per il test (ATE) e dei servizi di testing dei microchip in Italia e di partner privilegiato dei leader mondiali nella produzione di microchip e semiconduttori.

Questa operazione, la **quinta acquisizione per il Gruppo in poco più di un anno** – dopo quella della britannica ipTEST a luglio e di quelle realizzate nel 2023 dall'olandese Test Inspire, alla tedesca RoodMicrotec e dell'italiana GEDEC – s'inserisce nella **strategia di crescita dimensionale e di sviluppo internazionale** avviata nel 2022 con il supporto di **Xenon Private Equity**, che mira a rendere Microtest l'unica società in Europa in grado di gestire tutto il flusso di sviluppo microelettronico a partire dal design del chip, con particolare accento nella produzione di ATE e nei servizi correlati.

Dal punto di vista industriale, l'ingresso di Focused Test porterà al gruppo Microtest un'importante expertise nella realizzazione di dispositivi innovativi per il test semiconduttori in carburo di silicio e nitruro di gallio, i semiconduttori di frontiera per la gestione delle batterie, dei motori elettrici e degli inverter la cui crescita attesa nei prossimi 5 anni è di oltre il 30% l'anno grazie alla transizione energetica ormai avviata. Con questa nuova acquisizione sarà possibile servire i produttori di microchip di potenza e inserirsi nel mercato di Nord e Centro America.

In seguito all'operazione, **Microtest è ora presente in 13 sedi operative tra Europa, Stati Uniti e Far East**: dall'head quarter di Altopascio (Lucca) a quella di Malacca in Malesia e i due uffici commerciali a Singapore e Tokio, dalle sedi GEDEC a Genova e Torino, a quella di Test Inspire a Welsum in Olanda, e ancora dalle sedi RoodMicrotec a Nördlingen e Stoccarda in Germania, alle nuove di ipTEST a Guildford, in Regno Unito, e Ipoh, in Malesia, e alle new entry di Focused Test, in di Boulder in Colorado e Cabuyao nelle Filippine.

Nei laboratori all'avanguardia di Microtest vengono testati quotidianamente enormi quantità di prodotti dalle molteplici applicazioni nella vita quotidiana: dall'automotive alle tecnologie 5G, dai dispositivi medici all'aerospazio.

«Quando abbiamo deciso di investire in Microtest, ci siamo interfacciati con una realtà del tutto votata all'innovazione tecnologica e guidata da imprenditori dalla forte visione strategica, in linea con l'approccio industriale di Xenon. Con orgoglio annunciamo l'acquisizione di Focused Test, e con essa il raggiungimento di un ulteriore traguardo internazionale che apre quindi a un nuovo capitolo della storia di Microtest. L'ingresso nel mercato statunitense consentirà infatti un salto ulteriore per il Gruppo, che continua a crescere e affermare la propria leadership nel settore della microelettronica in Europa e nel mondo» ha commentato **Franco Prestigiacomio**, CEO di Xenon e Presidente di Microtest.

«Grazie al supporto di Xenon, stiamo raggiungendo traguardi importanti in un mercato complesso come quello dei semiconduttori, dove dimensioni e presenza globale sono essenziali per la crescita. Diamo il benvenuto a Focused Test, azienda con un importante know-how tecnologico, con cui siamo certi lavoreremo in grande sintonia. La nostra ambizione rimane quella di poter continuare a sviluppare soluzioni di test innovative che permettano ai nostri clienti di avere un vantaggio competitivo sul mercato, soluzioni efficienti e a basso impatto ambientale per diventare punto di riferimento a livello globale nei sistemi di test e nel testing di microchip. Focused Test ci permetterà di espandere il nostro mercato negli Stati Uniti, di vitale importanza nella nostra strategia di crescita globale. La nuova sede in Colorado ci permetterà di promuovere in maniera più efficace la vendita di tutti i nostri servizi/ sistemi negli Stati Uniti» ha commentato **Giuseppe Amelio**, CEO di Microtest.

«Siamo entusiasti di entrare a far parte del Gruppo Microtest, realtà con cui condividiamo gli obiettivi e l'approccio innovativo. Con Microtest potremo continuare a dare forma ai nostri progetti, lavorando in un contesto solido e in crescita. La nostra cultura aziendale è analoga a quella di Microtest, e siamo entusiasti di lavorare con tutto il team per portare nuove competenze a bordo ed offrire al Gruppo un punto d'ingresso privilegiato al mercato US» ha dichiarato **Gordon D. Leak**, CEO di Focused Test.

Deloitte ha supportato Microtest nelle due diligences finanziaria e fiscale, **Pavia e Ansaldo** negli aspetti legali.

Focused Test

Focused Test, Inc. (FTI) è stata fondata nell'agosto del 2006 con la mission di trovare un approccio innovativo per la progettazione di tester di produzione di dispositivi discreti di potenza e circuiti integrati di gestione dell'energia con l'obiettivo di offrire soluzioni di test mirate che rispondano alle esigenze dei clienti in termini di apparecchiature di test a basso costo per specifici segmenti di mercato. In questo modo si garantisce il prezzo di acquisizione più basso e la massima produttività, insieme a un'ampia gamma di strumenti di ingegneria del test. <https://focusedtest.com/>.

Microtest

Fondata nel 1999 ad Altopascio (Lucca) dall'intuizione dei tre soci fondatori (Giuseppe Amelio, Moreno Lupi, Francesco Cantini), Microtest è nel tempo diventata partner tecnologico di alcuni dei leader mondiali dei microchip, capace di sviluppare soluzioni innovative, grazie a un solido team di ingegneri e a una buona flessibilità produttiva. Con l'avvio della produzione di Automatic Test Equipment (sistemi utilizzati nel settore della produzione elettronica per testare i componenti e i sistemi elettronici dopo la loro fabbricazione, ma anche per testare l'avionica, i moduli elettronici delle automobili ed utilizzato in applicazioni militari come i radar e le comunicazioni wireless) nel 2004, Microtest ha raggiunto una tappa fondamentale e ampliato la propria offerta di servizi anche al segmento "test house" – rafforzata da una presenza diretta in Far East, con una sede in Malesia. Nell'aprile 2022, Xenon Private Equity ha rilevato la maggioranza di Microtest, dando impulso alla strategia di espansione internazionale. Negli anni, Microtest è cresciuta fino a superare i 58 milioni di fatturato nel 2023, con un margine ebitda superiore al 34%. Nel 2023 Microtest acquisisce prima Test Inspire, azienda olandese innovativa nella progettazione e commercializzazione di sistemi per la misurazione elettronica dei test sui semiconduttori, e poi Gedec, realtà italiana specializzata nella progettazione di sistemi elettronici e circuiti integrati. Sempre nel 2023, completa con successo l'OPA totalitaria nei confronti dell'olandese RoodMicrotec, quotata alla Borsa di Amsterdam, molto presente nel mercato tedesco. Nel 2024 acquisisce l'azienda britannica ipTEST e la statunitense Focused Test. <https://www.microtest.net/>

Per ulteriori informazioni

COMMUNITY REPUTATION ADVISER

Giuliano Pasini – giuliano.pasini@community.it

Caterina Conserva – caterina.conserva@community.it – 3665612375

Claudia Laria – claudia.laria@community.it - 335 790 4158