



Technoprobe S.p.A.
Via Cavalieri di Vittorio Veneto, 2
23870, Cernusco Lombardone (LC) - Italy
www.technoprobe.com

COMUNICATO STAMPA

Pubblicazione dell'avviso di convocazione e deposito della documentazione per l'Assemblea degli Azionisti del 22 giugno 2023

Cernusco Lombardone (LC), 23 maggio 2023 –Technoprobe S.p.A. rende noto che l'avviso di convocazione dell'Assemblea Ordinaria, indetta in unica convocazione per il giorno 22 giugno 2023, alle ore 17:00, presso la sede legale della Società sita in 23870 Cernusco Lombardone (LC) Via Cavalieri di Vittorio Veneto n.2, è stato pubblicato, per estratto, sul quotidiano Milano Finanza in data odierna ed è disponibile, nella versione integrale, sul sito della società <https://www.technoprobe.com/it/investitori/governance/assemblee-degli-azionisti> e presso il meccanismo di SDIR "eMarket SDIR" all'indirizzo www.emarketstorage.com.

Si comunica, inoltre, che a decorrere dalla data odierna sono a disposizione del pubblico, sul sito internet della Società www.technoprobe.com e presso la sede legale della Società sita in 23870 Cernusco Lombardone (LC) Via Cavalieri di Vittorio Veneto n.2: i moduli per il conferimento della delega del Rappresentante Designato, ai sensi dell'art. 135-novies e dell'art. 135-undecies del Decreto Legislativo del 24 febbraio 1998 n.58, e la relazione illustrativa del Consiglio di Amministrazione sull'argomento all'ordine del giorno.

Il presente comunicato è disponibile sul sito di Technoprobe www.technoprobe.com, nella sezione Investor Relations.

Contatti

Technoprobe S.p.A.
Investor Relator
Ines Di Terlizzi
Email: ir@technoprobe.com

Technoprobe S.p.A.
Communication & Marketing Manager
Paolo Cavallotti
Email: paolo.cavallotti@technoprobe.com

Gruppo Technoprobe

Technoprobe è un'azienda leader nel settore dei semiconduttori e della microelettronica. Costituita nel 1996 da un'idea imprenditoriale del suo fondatore Giuseppe Crippa, Technoprobe è specializzata nella progettazione e realizzazione di interfacce elettro-meccaniche denominate Probe Card (schede sonda) per il test di funzionamento dei chip. Il suo segmento è quello del testing dei semiconduttori di tipo non-memory o SOC (system on chip). Il Gruppo, unico produttore italiano di Probe Card è tra i leader a livello mondiale in termini di volumi e fatturato ed annovera nel proprio portafoglio di collaborazioni e partnership, i grandi produttori mondiali di microchip nei settori della microelettronica, dell'informatica e del digitale. Le Probe Cards sono dispositivi ad alta tecnologia - fatti su misura sullo specifico chip - che consentono di testare il funzionamento dei chip durante il loro processo di costruzione. Si tratta di progetti e soluzioni tecnologiche che garantiscono il funzionamento e l'affidabilità dei dispositivi che hanno un ruolo determinante nell'industria dell'Information Technology, del 5G, dell'Internet of Things, della domotica, dell'automotive, dell'aerospaziale e altro. Technoprobe è quindi un anello indispensabile nella supply chain per la produzione di quei chip che sono il cuore del mondo tecnologico di oggi. Il Gruppo Technoprobe è oggi un hub tecnologico di ricerca e innovazione in continua espansione con circa 2700 dipendenti (dei quali circa 1700 in Italia), 4 centri di ricerca e oltre 600 brevetti certificati. In Italia il Gruppo ha la sua sede legale a Cernusco Lombardone (LC), comune alle porte di Milano, dove è presente anche un centro produttivo che occupa una superficie coperta di circa 18.000 mq. Inoltre, il Gruppo ha altri due stabilimenti produttivi in Italia: il primo di circa 3.000 mq ad Agrate Brianza (MB), e il secondo di circa 5.000 mq ad Osnago (LC). Infine, il Gruppo dispone di altre 11 sedi a livello mondiale, distribuite tra Europa (Francia, Germania), Asia (Taiwan, Corea del Sud, Cina, Giappone, Filippine e Singapore) e Stati Uniti (due sedi in California).