

Informazione Regolamentata n. 20250-19-2023	Data/Ora Ricezione 11 Aprile 2023 20:38:17	Euronext Growth Milan
---	---	-----------------------

Societa' : TECHNOPROBE  
Identificativo : 175077  
Informazione  
Regolamentata  
Nome utilizzatore : TECHNOPROBEN04 - Di Terlizzi  
Tipologia : REGEM  
Data/Ora Ricezione : 11 Aprile 2023 20:38:17  
Data/Ora Inizio : 11 Aprile 2023 20:38:19  
Diffusione presunta  
Oggetto : Comunicato Stampa Consiglio di  
Amministrazione 11 Aprile 2023

*Testo del comunicato*

Vedi allegato.



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

## COMUNICATO STAMPA

### **Istituzione del Comitato Nomine e Remunerazioni ed integrazione degli altri comitati endoconsiliari, con efficacia subordinata all'inizio delle negoziazioni delle azioni ordinarie della Società su Euronext Milan**

**Cernusco Lombardone (LC), 11 aprile 2023** –Technoprobe S.p.A., società quotata su *Euronext Growth Milan* e *leader* nella progettazione e produzione di Probe Card (la “Società” o “Technoprobe”), rende noto che il Consiglio di Amministrazione della Società, riunitosi in data odierna, facendo seguito alla nomina dei due nuovi Amministratori Antonella Scaglia e Paolo Enrico Dellachà da parte dell’Assemblea del 6 aprile 2023 con efficacia sospensivamente condizionata all’inizio delle negoziazioni delle azioni ordinarie della Società su Euronext Milan, ha deliberato, con efficacia sospensivamente condizionata all’inizio delle negoziazioni su Euronext Milan, di:

- istituire un Comitato Nomine e Remunerazioni della Società, composto come segue: Annachiara Svelto (Presidente), Giulio Sirtori e Antonella Scaglia;
- integrare (i) il Comitato Controllo e Rischi con la nomina di un terzo componente, nella persona di Antonella Scaglia, in qualità di Presidente; e (ii) il Comitato Parti Correlate con la nomina di un terzo componente, nella persona di Paolo Enrico Dellachà.

Il Consiglio di Amministrazione ha, tra l’altro, nominato (i) Annachiara Svelto quale *lead independent director* della Società, e (ii) il dott. Stefano Beretta quale dirigente preposto alla redazione dei documenti contabili societari ai sensi dell’art. 154 *bis* del TUF, il tutto con efficacia sospensivamente condizionata all’inizio delle negoziazioni delle azioni ordinarie della Società su Euronext Milan.

\*\*\*

Il presente comunicato è disponibile sul sito di Technoprobe [www.technoprobe.com](http://www.technoprobe.com), nella sezione Investor Relations.

#### Contatti

**Technoprobe S.p.A.**  
Investor Relator  
Ines Di Terlizzi  
Email: [ir@technoprobe.com](mailto:ir@technoprobe.com)

**Technoprobe S.p.A.**  
Communication & Marketing Manager  
Paolo Cavallotti  
Email: [paolo.cavallotti@technoprobe.com](mailto:paolo.cavallotti@technoprobe.com)

**Euronext Growth Advisor e Specialist**  
Mediobanca – Banca di Credito Finanziario S.p.A.  
Piazzetta Enrico Cuccia n. 1 Milano  
Email: [ega@mediobanca.com](mailto:ega@mediobanca.com)  
Tel: +39 02 88291



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

Fine Comunicato n.20250-19

Numero di Pagine: 4