

Comunicato stampa

CALENDARIO DEGLI EVENTI SOCIETARI PER L'ESERCIZIO 2022

Cernusco Lombardone (LC), 18 febbraio 2022 - Technoprobe S.p.A. quotata su Euronext Growth Milan e *leader* nella progettazione e produzione delle *Probe Card* (la "**Società**" o "**Technoprobe**") rende noto il calendario degli eventi societari per l'esercizio 2022.

28 marzo 2022	Consiglio di Amministrazione per l'approvazione del progetto di bilancio di esercizio e del bilancio consolidato al 31 dicembre 2021 sottoposti a revisione completa da parte della società di revisione.
29 aprile 2022	Assemblea degli Azionisti per l'approvazione del bilancio di esercizio chiuso al 31 dicembre 2021 e presentazione del bilancio consolidato al 31 dicembre 2021.
23 maggio 2022	Consiglio di Amministrazione per l'esame dei dati di fatturato, EBITDA e posizione finanziaria netta al 31 marzo 2022 (non sottoposti a revisione contabile).
27 settembre 2022	Consiglio di Amministrazione per l'approvazione della Relazione finanziaria semestrale consolidata al 30 giugno 2022 sottoposta a revisione contabile limitata.
6 dicembre 2022	Consiglio di Amministrazione per l'esame dei dati di fatturato, EBITDA e posizione finanziaria netta al 30 settembre 2022 (non sottoposti a revisione contabile).

Technoprobe comunicherà tempestivamente eventuali variazioni circa le date pubblicate.

Il presente comunicato è disponibile sul sito www.technoprobe.com.

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

PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

Technoprobe S.p.A.

Via Cavalieri di Vittorio Veneto n. 2
Cernusco Lombardone (LC)

Investor Relator

Andrea Tornaghi

Email: ir@technoprobe.com

Tel: +39 039 999251

Euronext Growth Advisor e Specialist

Mediobanca – Banca di Credito Finanziario S.p.A.

Piazzetta Enrico Cuccia n. 1 Milano

Email: ega@mediobanca.com

Tel: +39 02 88291

Descrizione del Gruppo Technoprobe

Technoprobe è stata costituita nel 1996 da un'idea imprenditoriale del suo fondatore Giuseppe Crippa ed è a capo di un Gruppo che progetta e realizza interfacce elettro-meccaniche denominate *Probe Card* utilizzate per il test dei semiconduttori di tipo *non-memory* o SOC (*system on chip*). Sulla base dei dati attualmente disponibili, il Gruppo risulta essere il secondo produttore di *Probe Card* a livello mondiale in termini di volumi e fatturato ed è l'unico produttore sul territorio italiano.

Technoprobe è attiva nella progettazione e produzione delle *Probe Card*.

Le *Probe Cards* sono dispositivi ad alta tecnologia (fatti su misura in base allo specifico *chip*) che consentono di testare il funzionamento dei *chip* durante il loro processo di costruzione, ossia quando si trovano ancora sul *wafer* di silicio. Si tratta, quindi, di progetti e soluzioni tecnologiche che garantiscono il funzionamento e l'affidabilità dei dispositivi che rivestono un ruolo determinante, tra l'altro, nell'industria dei computer, degli *smartphone*, del 5G, dell'*Internet of Things*, della domotica e dell'*automotive*. Le *Probe Card* sono dei "*consumables*" in quanto il loro ciclo di vita è legato ad uno specifico *chip* e nessuna parte della *Probe Card* può essere riutilizzata.

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 (MB), e il secondo di circa 5.000 mq ad Osnago (LC), che entrerà in funzione nel primo trimestre 2022. Infine, il Gruppo dispone di altre 11 sedi a livello mondiale, distribuite tra Europa, Asia (Taiwan, Corea del Sud, Cina e Singapore) e Stati Uniti. I principali produttori al mondo di semiconduttori sono clienti del Gruppo.

Il Gruppo impiega attualmente circa 2.200 dipendenti a livello consolidato (dei quali 1.300 in Italia) e ha generato ricavi nell'esercizio chiuso al 31 dicembre 2020 pari ad Euro 329,5 milioni. Il Gruppo dispone di oltre 500 brevetti.

Per maggiori informazioni: www.technoprobe.com.