

Sede Legale: Via G.Fantoli, 7 c/o Atlantic Business Center 20138 Milano - Italy

Phone: +39 02 749291 - Fax: +39 02 74929113 www.srlabs.it - info@srlabs.it

P.IVA: IT03283700965 – Capitale Sociale: € 1.200.000 - R.E.A.: MI-1733504

## **COMUNICATO STAMPA**

## SR Labs rafforza l'integrazione con l'ecosistema Dynavox per soluzioni CAA sempre più evolute

Milano, 9 Luglio 2025 - **SR Labs** — azienda leader in Italia nel campo delle tecnologie assistive — ha investito in un'intensa attività di personalizzazione delle interfacce, sviluppando contenuti di Comunicazione Aumentativa e Alternativa (CAA) sempre più integrati con **l'ecosistema Tobii Dynavox**, con cui collabora da anni in qualità di partner strategico.

Per favorire una piena compatibilità e fluidità nel dialogo tra le componenti hardware e software, **SR Labs** ha così deciso di concentrare i propri sforzi sullo sviluppo e la diffusione di **TD Snap**, **Communicator 5** e della **TD Suite** e annuncia che, da oggi, non impiegherà più il software **Grid 3** nei propri sistemi a controllo oculare.

Questa scelta riflette un'evoluzione verso soluzioni più modulari, moderne e scalabili, pensate per accompagnare l'utente lungo tutto il percorso comunicativo.

"Questa strategia nasce dalla volontà di offrire strumenti sempre più performanti, stabili e personalizzabili, in grado di garantire un'esperienza d'uso fluida ed efficace-spiega **Gianluca Dal Lago**, **Amministratore Delegato di SR Labs**. L'integrazione tra hardware e software è infatti essenziale per assicurare qualità, affidabilità e semplicità d'uso nella quotidianità delle persone con disabilità comunicative.

Tra le novità, SR Labs introduce due nuove funzionalità all'interno di **TD Snap**, pensate per rispondere a esigenze differenti:

- Snap Express: una versione semplificata e intuitiva, ideale per utenti alle prime esperienze o con bisogni cognitivi specifici. Offre vocabolari essenziali e percorsi guidati che facilitano l'apprendimento graduale e promuovono l'autonomia comunicativa, soprattutto in contesti educativi e familiari.
- **Core First**: pensato per utenti con bisogni comunicativi complessi, si basa su un nucleo di parole ad alta frequenza circa l'80% del linguaggio quotidiano organizzate in modo logico e visivo per facilitarne il richiamo e favorire una comunicazione fluida, naturale ed efficace. Tra le ultime novità apportate c'è anche la morfologia per la lingua italiana.





Sede Legale: Via G.Fantoli, 7 c/o Atlantic Business Center 20138 Milano - Italy

Phone: +39 02 749291 - Fax: +39 02 74929113

www.srlabs.it - info@srlabs.it

P.IVA: IT03283700965 - Capitale Sociale: € 1.200.000 - R.E.A.: MI-1733504

A breve sarà inoltre lanciata una nuova funzionalità, Afasia, progettata per facilitare la comunicazione e il recupero linguistico negli utenti con afasia.

Communicator 5, già presente sul mercato da diversi anni, è una soluzione pensata per garantire l'autonomia comunicativa a persone che utilizzano strumenti di CAA. Il software offre un'ampia gamma di griglie comunicative e tastiere a schermo, insieme a strumenti intuitivi per la gestione di email, SMS, chiamate telefoniche, controllo ambientale e molto altro. Progettato per adattarsi a un'utenza eterogenea – dai bambini alle prime esperienze fino agli adulti esperti – permette la comunicazione tramite testo o simboli, con uscita vocale sintetizzata o registrata, per un'interazione efficace anche faccia a faccia.

Recentemente sono stati introdotti numerosi nuovi pageset per semplificare l'accesso agli utenti con poca dimestichezza con il computer o con difficoltà di interazione. I contenuti sono sempre personalizzabili in base alle esigenze individuali, anche grazie a una modalità di modifica globale che consente a caregiver e professionisti di creare pagine su misura in modo rapido ed efficiente. Il software è compatibile con molteplici modalità di accesso, inclusi puntamento oculare, sensori, touchscreen e i principali dispositivi di puntamento alternativi.

Infine, la **TD Suite** rappresenta una piattaforma completa e integrata, che include:

- **TD Talk** per utenti alfabetizzati, con predizione intelligente del testo;
- TD Control per il controllo completo del PC tramite puntamento oculare;
- **TD Browse** un browser web ottimizzato per l'eye tracking;
- **TD Phone** per effettuare chiamate e inviare SMS in modo accessibile.

Con questo approccio modulare, in continua evoluzione e centrato sull'utente, SR Labs conferma la propria missione: sviluppare soluzioni tecnologiche su misura che crescono con la persona, valorizzandone le potenzialità comunicative attraverso l'eccellenza tecnica e una profonda attenzione alle esigenze individuali.





Sede Legale: Via G.Fantoli, 7 c/o Atlantic Business Center 20138 Milano - Italy

Phone: +39 02 749291 - Fax: +39 02 74929113

www.srlabs.it - info@srlabs.it

P.IVA: IT03283700965 – Capitale Sociale: € 1.200.000 - R.E.A.: MI-1733504

## CHI SIAMO

SR LABS, da oltre 20 anni, si occupa di progettare e implementare soluzioni basate sulla tecnologia eye tracking. Nasce nell'ambito healthcare, in cui leader in Italia nelle tecnologie assistive per la comunicazione e la mobilità supportando gli utenti con disabilità fisica, linguistica o cognitiva nel recupero della capacità di comunicare e nel mantenimento della sfera di autonomia.

La sua expertise si è poi sviluppata, negli anni, in altri ambiti di applicazione tra cui le neuroscienze applicate alle ricerche di mercato (eye tracking+EEG). Opera, in questo contesto, con i principali istituti di ricerca in Italia e all'estero (oltre che direttamente con i brand) e con le Università per le quali allestisce laboratori scientifici attrezzati con eye tracking e biometric devices.

Il reparto R&D interno si occupa di sviluppare soluzioni volte ad individuare nuove modalità di interazione uomomacchina integrando l'eye tracking nei processi produttivi dell'Industry, nell'edutainment e nell'entertainment.

## **Media Contact**

Barbara Vismara

Email: **press@srlabs.it** Mobile:+39 3758073209

Web: www.srlabs.it