

L'obiettivo delle due giornate è quello di favorire l'inclusione scolastica, fornendo la possibilità ai docenti di sperimentare nuove tecnologie assistive.

Risulta rilevante il binomio **tecnologia e potenzialità dell'alunno/a con disabilità**, da tenere presente nella fase di scelta degli ausili tecnologici in riferimento al bando annuale indetto dal MIM ormai dall'anno scolastico 2018.

(Bando Attuazione dell'art. 7, comma 3 del Decreto Legislativo 13 aprile 2017, n. 63. Decreto Dipartimentale prot. 1352 del 5.12.2017)

Per iscriversi ad una o ad entrambe le giornate scansiona il QR Code qui a lato **fino al 10 maggio p.v.**



Per ulteriori informazioni contattare lo staff del CTS alla seguente mail: **ctslucca.piaggia@gmail.com**



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Ufficio Scolastico IX di Lucca e Massa Carrara

Aziende partecipanti:



tobii dynamox



THE EYE-TRACKING COMPANY

COMUNICAZIONE AUMENTATIVA E AUSILI DIGITALI PER LA SCUOLA

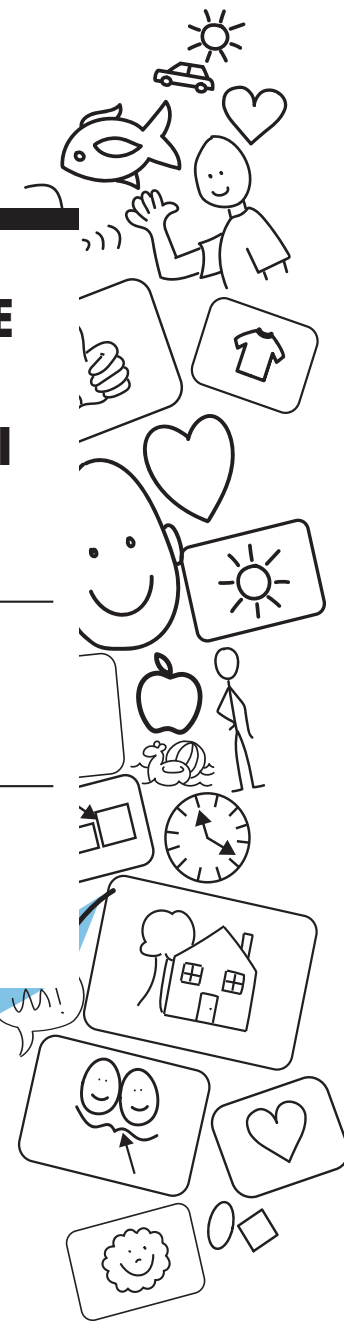
ESPERIENZE
E BEST PRACTICES

17-18 MAGGIO 2023

dalle 14:00 alle 19:00

REAL COLLEGIO, LUCCA

Piazza del Collegio 13 - Lucca
Sala del Capitolo



DISTURBI NEUROMOTORI

- 14.00 - 14.15** Registrazione partecipanti
- 14.15 - 14.30** Saluti
Dott.ssa Donatella Buonriposi - Dirigente Ufficio scolastico territoriale di Lucca e Massa Carrara
Dott. Prezioso Nicola - Dirigente scolastico IC Carlo Piaggia (sede CTS)
- 14.30 - 14.55** "Bando sussidi: stato dell'arte"
Prof.ssa Catia Abbracciavento - Ufficio scolastico territoriale di Lucca e Massa Carrara
"Ruolo CTS e gestione bando sussidi"
Staff Centro Territoriale di supporto (CTS)
- 14.55 - 15.30** "Disturbi neuromotori in età evolutiva"
Dott.ssa Elena Bianchini - neuropsichiatra infantile, Azienda UsI Toscana nord-ovest Responsabile dell'unità funzionale della Valle del Serchio
- 15.30 - 16.10** "Il Laboratorio Ausili Tecnologici nella ASL Toscana Nord Ovest: la rete dei servizi."
Dott.ssa Claudia Bacci - ICO Laboratorio ausili tecnologici aziendale, Azienda USL Toscana Nord Ovest
- 16.10 - 16.30** Coffee Break
- 16.30 - 16.50** "Dalla causa effetto all'accesso autonomo alle risorse digitali: il puntatore oculare I-16 e la curva di apprendimento Tobii Dynavox per lo sviluppo graduale delle competenze comunicative e degli apprendimenti."
Dott. Andrea Bordignon, Dott.ssa Francesca Schettini - SR Labs / TobiiDynavox
- 16.50 - 17.10** "L'utilizzo dei sistemi di puntamento oculare nell'ambito delle disabilità neuromotorie: Helpieye kids, risorse e software specifici per implementare la curva di apprendimento nell'utilizzo degli eye trackers."
Dott. Filippo Borghi - Helpicare
- 17.10 - 17.30** "Steps Before Step Scanning per Mind Express: il percorso di Linda Burkhart per l'avviamento all'uso dei sensori."
Dott.ssa Cristina Sassi - Leonardo Ausili
- 17.30 - 17.50** "GecoVoicecom, la declinazione di GECO specifica per le Disabilità Neuromotorie."
Dott. Roberto Vitali - Formatore e tecnico dell'apprendimento - Anastasis
- 17.50 - 18.50** **Tecnologie Assistive Digitali:
uno spazio per incontrarle, conoscerle, provarle**
- 18.50 - 19.00** Saluti e consegna attestati di partecipazione

DISTURBI DEL NEUROSVILUPPO

- 14.00 - 14.30** Registrazione partecipanti
- 14.30 - 14.55** "Presentazione bando ausili e criteri di valutazione"
Prof.ssa Catia Abbracciavento - Ufficio scolastico territoriale di Lucca e Massa Carrara
"Acquisto sussidi e comodato d'uso"
Staff Centro Territoriale di supporto (CTS)
- 14.55 - 15.30** "Disturbi del neurosviluppo in età evolutiva"
Dott.ssa Stefania Millepiedi - neuropsichiatra infantile, Azienda UsI Toscana nord-ovest Responsabile dell'unità funzionale della Versilia
- 15.30 - 16.10** "Il Laboratorio Ausili Tecnologici nella ASL Toscana Nord Ovest: l'appropriatezza nell'individuazione di ausili."
Dott.ssa Claudia Bacci - ICO Laboratorio ausili tecnologici aziendale, Azienda USL Toscana Nord Ovest
- 16.10 - 16.30** Coffee break
- 16.30 - 16.50** "Dalla carta al touch screen: l'utilizzo di Boardmaker 7 e TD Snap per facilitare, incoraggiare e supportare gli apprendimenti e le competenze relative alla letto-scrittura."
Dott. Andrea Bordignon, Dott.ssa Francesca Schettini - SR Labs / TobiiDynavox
- 16.50 - 17.10** "Disturbi del neurosviluppo e accessibilità dei contenuti scolastici: Helpibook, attività didattiche accessibili disponibili grazie al software Grid 3."
Dott. Filippo Borghi - Helpicare
- 17.10 - 17.30** "Comunikit Autismo. Il progetto Comunikit a sostegno della comunicazione e delle autonomie di alunni con disturbo dello spettro autistico."
Dott.ssa Cristina Sassi - Leonardo Ausili
- 17.30 - 17.50** "GECO è il software che consente di scegliere gli strumenti digitali per l'apprendimento più adatti ad ogni singolo studente con BES grazie al coinvolgimento attivo del Docente di Sostegno."
Dott. Roberto Vitali - Formatore e tecnico dell'apprendimento - Anastasis
- 17.50 - 18.50** **Tecnologie Assistive Digitali:
uno spazio per incontrarle, conoscerle, provarle**
- 18.50 - 19.00** Saluti e consegna attestati di partecipazione