



# Calendario iniziative 2019

I workshop si svolgono presso la sede di Auxilia.  
E' richiesta l'iscrizione e la partecipazione è gratuita.

Se desideri iscriverti invia una mail a: **[imo.ekanem@auxilia.it](mailto:imo.ekanem@auxilia.it)**  
indicando il tuo nome, numero di telefono, titolo e data del workshop.  
Il numero di posti è limitato.

**auxilia**

# Calendario iniziative 2019

<b>12 GENNAIO</b>	<p style="text-align: center;"><b>Workshop</b></p> <p><b>Preparazione di risorse e materiali cartacei per lo studio con InPrint</b></p> <p>In questo seminario saranno presentate le funzioni del nuovo programma InPrint, e si approfondirà proprio come creare pagine per lo studio e schede operative secondo il modello e i criteri applicati nella versione Estesa dei libri.</p>
<b>16 FEBBRAIO</b>	<p style="text-align: center;"><b>Workshop di 2° livello</b></p> <p><b>Il software InPrint e le buone prassi per una corretta simbolizzazione del testo scritto.</b></p> <p>Perché simbolizziamo il testo? Dietro a una risposta apparentemente ovvia si celano questioni tutt'altro che banali riguardanti i processi coinvolti nella comprensione del testo scritto e nella comprensione dei simboli. Il workshop affronterà questi temi a partire da una sintesi di ciò che sappiamo sulla comprensione del testo scritto e sulle buone prassi per realizzare supporti simbolizzati efficaci.</p>
<b>22 FEBBRAIO</b>	<p style="text-align: center;"><b>Convegno</b></p> <p><b>I bambini con Bisogni Comunicativi Complessi a scuola: partecipazione ed accessibilità alla didattica integrata. Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma.</b></p>

<p><b>9 MARZO</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Workshop</b></p> <p><b>Il bambino usa SymWriter. Scrittura e attività didattiche per LIM e tablet</b></p> <p>Il programma Symwriter è conosciuto in Italia prevalentemente per la creazione di testi in simboli. Symwriter però è anche un formidabile strumento di videoscrittura per il bambino e per realizzare una varietà di attività interattive per LIM e tablet. Nel workshop verranno esaminati diversi esempi ed esplorate le principali funzioni per crearli. Saranno approfondite anche le modalità di accesso con sensori esterni per bambini con forme severe di disabilità motoria.</p>
<p><b>23 MARZO</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Workshop</b></p> <p><b>Il bambino con grave disabilità motoria: software e strumenti per l'apprendimento e la partecipazione</b></p> <p>Nel workshop vengono descritti gli strumenti di partecipazione e apprendimento per il bambino con un quadro di severa disabilità motoria. La presentazione spazia dalle soluzioni più semplici per il gioco e la partecipazione ad attività della vita quotidiana fino alle applicazioni software per l'apprendimento e la lettoscrittura.</p>
<p><b>13 APRILE</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Workshop</b></p> <p><b>Ausili per l'adulto con disabilità acquisite: comunicazione alfabetica e simbolica, uso del computer e dei social media, vita quotidiana</b></p> <p>Il workshop offre una panoramica aggiornata degli strumenti disponibili, dalle più semplici soluzioni a bassa tecnologia agli ausili ad alta tecnologia. Vengono esaminate diverse soluzioni tecniche classificate secondo la funzione (comunicazione viso-a-viso e a distanza, uso del computer, autonomie della vita quotidiana), il grado di disabilità motoria della persona e la eventuale compresenza di limitazioni visive.</p>