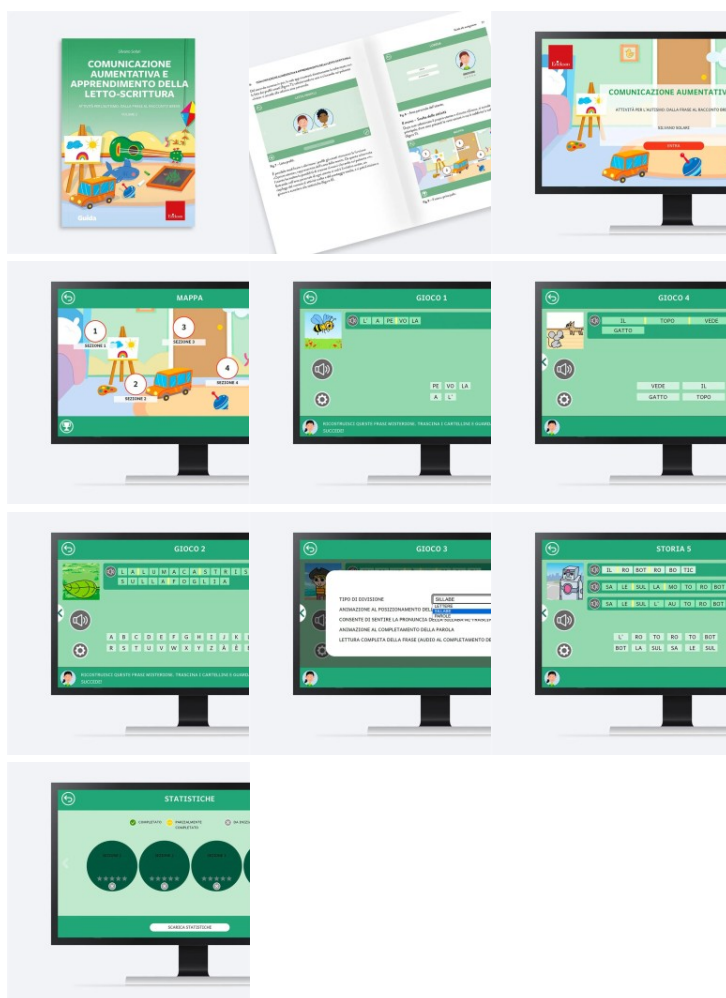


# Comunicazione aumentativa e apprendimento della letto-scrittura 2 (KIT: Web App + Guida)

Codice Riferimento e Codice MEPA: SWERI108



## Galleria Immagini



Bambini e bambine con autismo manifestano di solito una disattenzione attiva nei confronti di ciò che li circonda, per questo hanno spesso bisogno di essere stimolati da qualcosa che li sorprenda: può trattarsi di un suono, ma ancor più di un'immagine colorata che evidenzia un oggetto che già conoscono.

Il Kit *Comunicazione aumentativa e apprendimento della letto-scrittura 2* è la seconda parte di un percorso operativo completo che si rivolge a bambini e bambine con disturbi dello spettro autistico, e fornisce loro gli strumenti per **approcciarsi con facilità al racconto breve, partendo dalla formulazione delle frasi.**

Il Kit contiene:

- La **guida** presenta una prima parte d'introduzione sui Disturbi dello Spettro autistico e sulle principali metodologie diagnostiche e riabilitative; nella seconda parte analizza l'utilizzo del computer come strumento di sostegno e recupero; e infine nell'ultima parte propone una serie di laboratori didattici da svolgere prima di approcciarsi alla Web App.
- La **Web App**, rinnovata dal punto di vista grafico e tecnologico, che propone attività progressivamente più complesse per scoprire come si racconta un fatto semplice; punta a un maggiore coinvolgimento e usabilità da parte di bambini e bambine attraverso una divertente gamification.

### **Requisiti di sistema**

La web app si può utilizzare su computer, tablet e LIM con i browser più diffusi. Per usare la web app la connessione ad Internet deve essere attiva.

- Windows 10, Windows 8.1 con Processore 1 GHz o sup. e min. 1 GB di RAM
- Risoluzione minima schermo 1024x768 a 65.000 colori (16 bit)
- 500 MB di spazio libero su disco fisso
- Microsoft .NET Framework 4.6
- Il software deve essere attivato con una procedura on line

Classificazione ISO 9999:

### **05.15.06 - Ausili per la codifica e la decodifica del linguaggio scritto**