

CALENDARIO DELLA FORMAZIONE "CAAmbiamo insieme" a.s. 2021/2022

Il programma dell'attività formativa di 25 ore è il seguente:

Tipologia di attività	Esperto	Argomenti	Data e orario	Data aggiuntiva di laboratorio
Formazione Teorica Online	Francesco Valentini	La comunicazione aumentativa alternativa e la comunicazione in simboli: aspetti teorici e didattici	17/01/2022 16.30-18.30	-
Formazione Teorica Online	Francesco Valentini	Programmi per scrivere e tradurre in CAA. Il programma SIMCAA e i pittogrammi ARASAAC.	24/01/2022 16.30-18.30	-
Formazione Teorica Online	Francesco Valentini	Criteri di traduzione di un testo in simboli ed esercitazione guidata (parte 1)	31/01/2022 16.30-18.30	-
Formazione Teorica Online	Francesco Valentini	Criteri di traduzione di un testo in simboli ed esercitazione guidata (parte 2)	07/02/2022 16.30-18.30	-
Formazione Teorica Online	Francesco Valentini	L'impaginazione di un testo in simboli: programmi open source per l'impaginazione	14/02/2022 16.30-18.30	-

Laboratorio	Francesco Valentini	Riepilogo delle funzionalità del software SIMCAA. Analisi dei bisogni e assegnazione di un compito "di verità" per gruppi di docenti.	24/02/2022 16.30-18.30	23/02/2022 16.30-18.30
Laboratorio	Francesco Valentini	Workshop di traduzione collaborativa con SIMCAA (parte 1)	03/03/2022 16.30-18.30	02/03/2022 16.30-18.30
Laboratorio	Francesco Valentini	Workshop di traduzione collaborativa con SIMCAA (parte 2)	10/03/2022 16.30-18.30	09/03/2022 16.30-18.30
Laboratorio	Francesco Valentini	Impaginazione degli elaborati (parte 1)	17/03/2022 16.30-18.30	16/03/2022 16.30-18.30
Laboratorio	Francesco Valentini	Impaginazione degli elaborati (parte 2) Stampa dei libri in simboli in PDF	24/03/2022 16.30-18.30	23/03/2022 16.30-18.30

Le sedi di svolgimento dei laboratori saranno indicate successivamente. Qualora la situazione pandemica non dovesse consentire lo svolgimento delle attività laboratoriali in presenza, si valuterà la possibilità di organizzare le medesime a distanza nel rispetto del calendario sopra riportato.