

## Boardmaker 7

Codice Riferimento e Codice MEPA: SWSPE45





Che cos'è Boardmaker 7?

Grazie al **Software per la CAA Boardmaker 7**, gli insegnanti possono creare, modificare e condividere materiale d'insegnamento con un vasto catalogo di immagini **PCS** (oltre 45 mila) e importare le proprie immagini, create magari con le versioni precedenti del Software, o **crearne** di nuove in base alle esigenze.

Le tabelle sono completamente personalizzabili con moltissimi template già pronti, pensati per la **CAA** e per studenti di tutte le età, da utilizzare su **comunicatori dinamici** e **ausili low-tech**.

Boardmaker 7 unisce tutte le funzionalità presenti nella versione 6 e SD Pro, oltre tutti gli Addendum creati dal 2000 al 2012.

Cosa fa Boardmaker 7?

Le tabelle create con il software didattico **Boardmaker 7** possono essere stampate a colori o in bianco e nero o integrate in un **PDF** creato direttamente dal Software.

È possibile importare e utilizzare altre immagini, provenienti ad esempio dallo scanner o realizzate col programma di disegno compreso nel pacchetto. Viceversa, i **PCS** possono essere esportati in altri programmi di impaginazione grafica per realizzare fogli di lavoro o manuali d'istruzione. Ogni simbolo può essere accompagnato da un'**etichetta verbale** e, inoltre, è possibile sia condividere che prelevare materiale creato dalla community di oltre 500 mila utenti.



L'interfaccia intuitiva del Software è abbinata all'alta flessbiilità del dispositivo su cui può essere utilizzato.

**Boarmaker 7** infatti è compatibile sia con **Windows 11** (e versioni precedenti) che con Mac OS, ma anche con i nuovi Chromebook di ultima generazione.

Il codice fornito per l'installazione ha 2 attivazioni disponibili.

Requisiti Minimi:

Windows 11 64-bit, Windows 10 64-bit, Mac OSX 10.13, Chrome OS 69 (Con CPU Intel).

Spazio libero: 2 GB.

RAM: 4 GB.

Codice nomenclatore tariffario:

22.21.03.009 - Software per la costruzione di tabelle di comunicazione

22.21.12.003 - Software per la comunicazione aumentativa