

## Opedia

Non lasciare i tablet da soli, aggiungi **Opedia Classroom** per avere l'interazione LIM/Tablet in Real

Puoi anche far partecipare gli studenti dal loro dispositivo windows o android.

Rivedi a casa l'ebook creato in classe, insieme a tutti i materiali della lezione nell'account Opedia Cloud.



## DigiQuadro

Display Interattivo Multitouch con PC integrato e supporto su ruote per la LIM del futuro, disponibile ovunque, alimentata con una sola spina di corrente.



## Arredo 3.0

**Banchi trapezoidali** certificati per l'utilizzo in ambiente scolastico e colonnina di alimentazione per **12 tablet o 6 notebook**. Anche a batteria ricaricabile

loom

## BioBot

**Orto Botanico programmabile** con arduino e "ArduBlock"

Integrato nell'arredo 3.0. E' anche una parete mobile fonoassorbente comprende un kit di esperimenti per la botanica

loom