

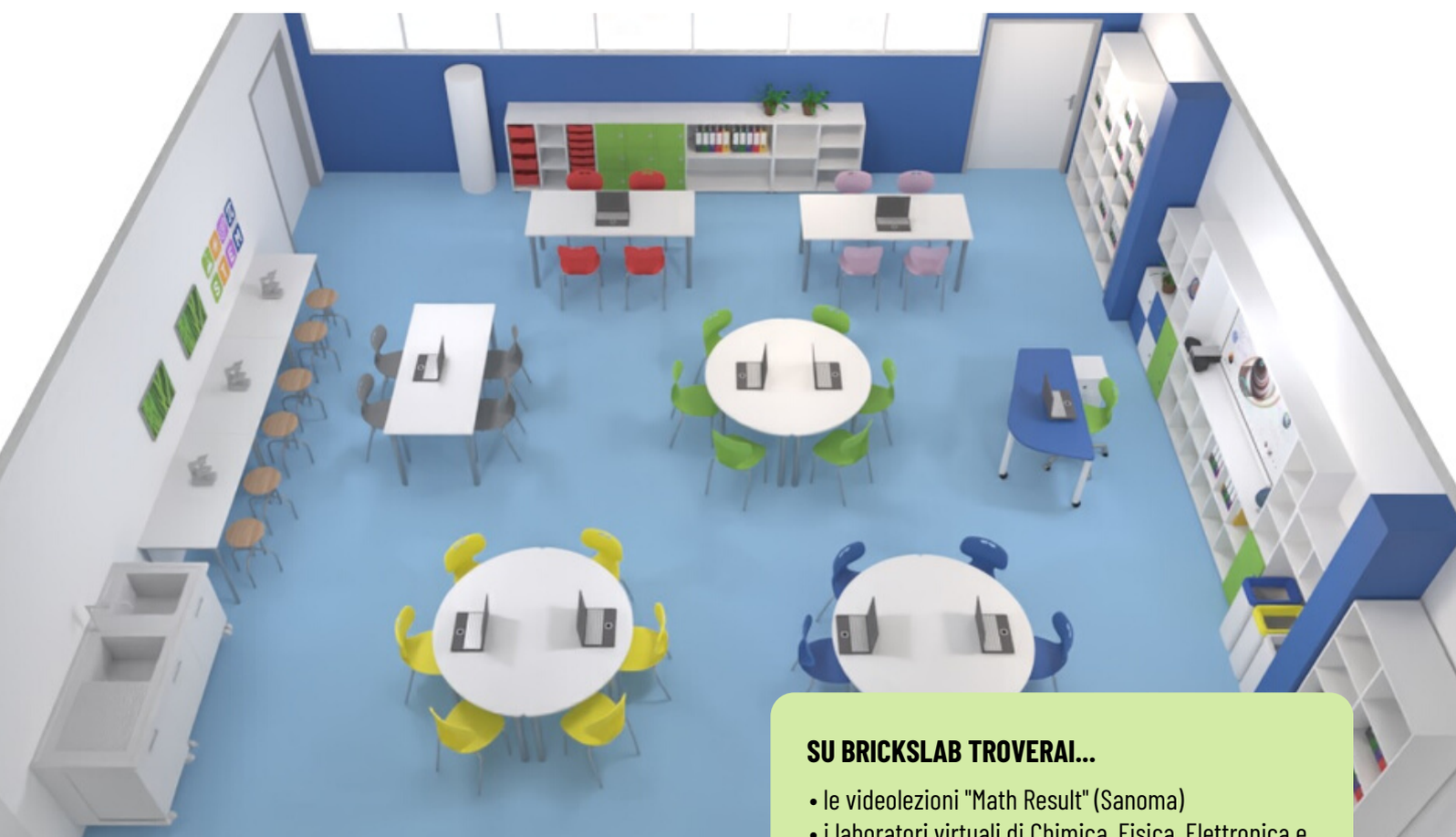
# AULA TEMATICA

# STEM

Lavorare fin dal primo ciclo di istruzione sulle discipline STEM è fondamentale per promuovere l'**alfabetizzazione scientifica e tecnologica** degli studenti e prepararli ad affrontare le sfide che il futuro riserva al nostro Pianeta. L'aula tematica STEM consente di attuare una **didattica laboratoriale e cooperativa** e di sviluppare esperienze didattiche inclusive volte a comprendere le **problematiche ambientali** in chiave multidisciplinare, come elemento di progresso scientifico e culturale della società.

## ORDINAMENTO SCUOLA

- Primaria
- Secondaria di I grado
- Secondaria di II grado



- Mini kit scientifici per la scuola primaria
- Kit scientifici per la scuola secondaria di I grado
- Pacchetti di sensoristica Vernier
- Microscopi digitali binoculari
- Poty, l'orto verticale automatizzato
- Monitor interattivo Samsung Flip
- Sistema di videoconferenza
- Device per studenti (Tablet / Chromebook / Notebook)
- BricksLab, la piattaforma di contenuti per la didattica digitale

### SU BRICKSLAB TROVERAI...

- le videolezioni "Math Result" (Sanoma)
  - i laboratori virtuali di Chimica, Fisica, Elettronica e Scienze (ScuoLab) - in arrivo
  - le esperienze di laboratorio di Chimica di HUB Scuola Rizzoli Mondadori)
  - gli interventi del WIRED NEXT FEST di Wired, il più grande evento in Italia dedicato all'innovazione
- Tavoli collaborativi in varie forme
  - Sedie e sgabelli di diversi colori
  - Mobili e carrelli contenitori

Quella rappresentata è una configurazione di esempio.  
Contattaci a [edu@mrdigital.it](mailto:edu@mrdigital.it) per avere un **progetto personalizzato**.