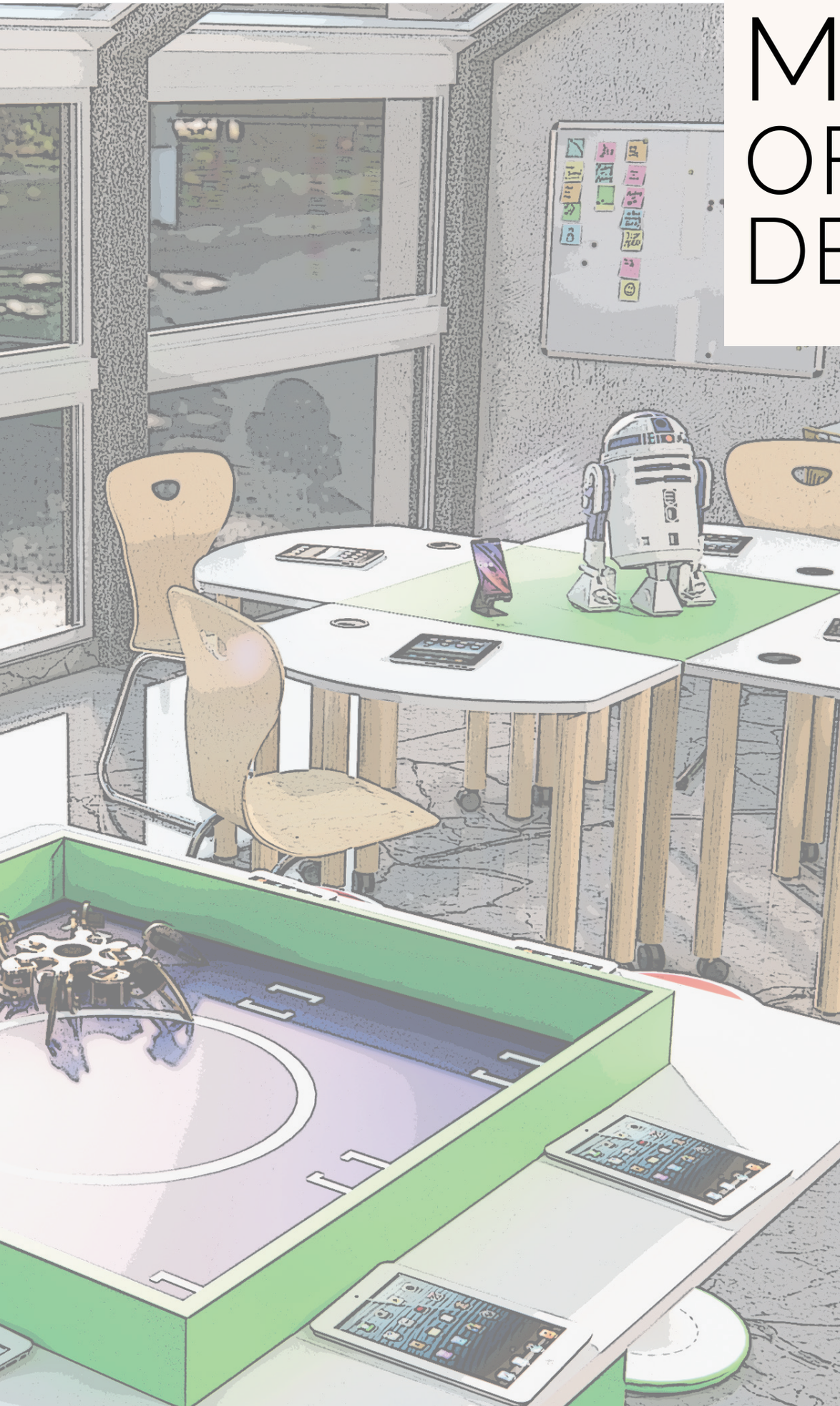


MORE OFFICE DESIGN



TAVOLI COMPETIZIONE

ROBOTICA E CODING NELLA SCUOLA

Negli ultimi anni, **la robotica** è diventata oggetto di grande interesse didattico grazie alla sua natura fortemente trasversale alle discipline tecniche e scientifiche.

Programmazione, logica e pensiero computazionale possono costituire un valido alleato nell'insegnamento delle discipline tradizionali.

L'utilizzo proattivo delle tecnologie **consente agli insegnanti** da un lato di progettare attività laboratoriali efficaci e stimolanti, dall'altro di sviluppare nei propri studenti un approccio critico e problematizzante al mondo di oggi e al digitale.

L'apprendimento ludico e collaborativo stimolato dall'impiego a scuola del **coding** e della **robotica educativa** si rivela particolarmente efficace nello sviluppo in alunne e alunni di competenze comunicative, creatività e inventiva.

• TAVOLO COMPETIZIONE

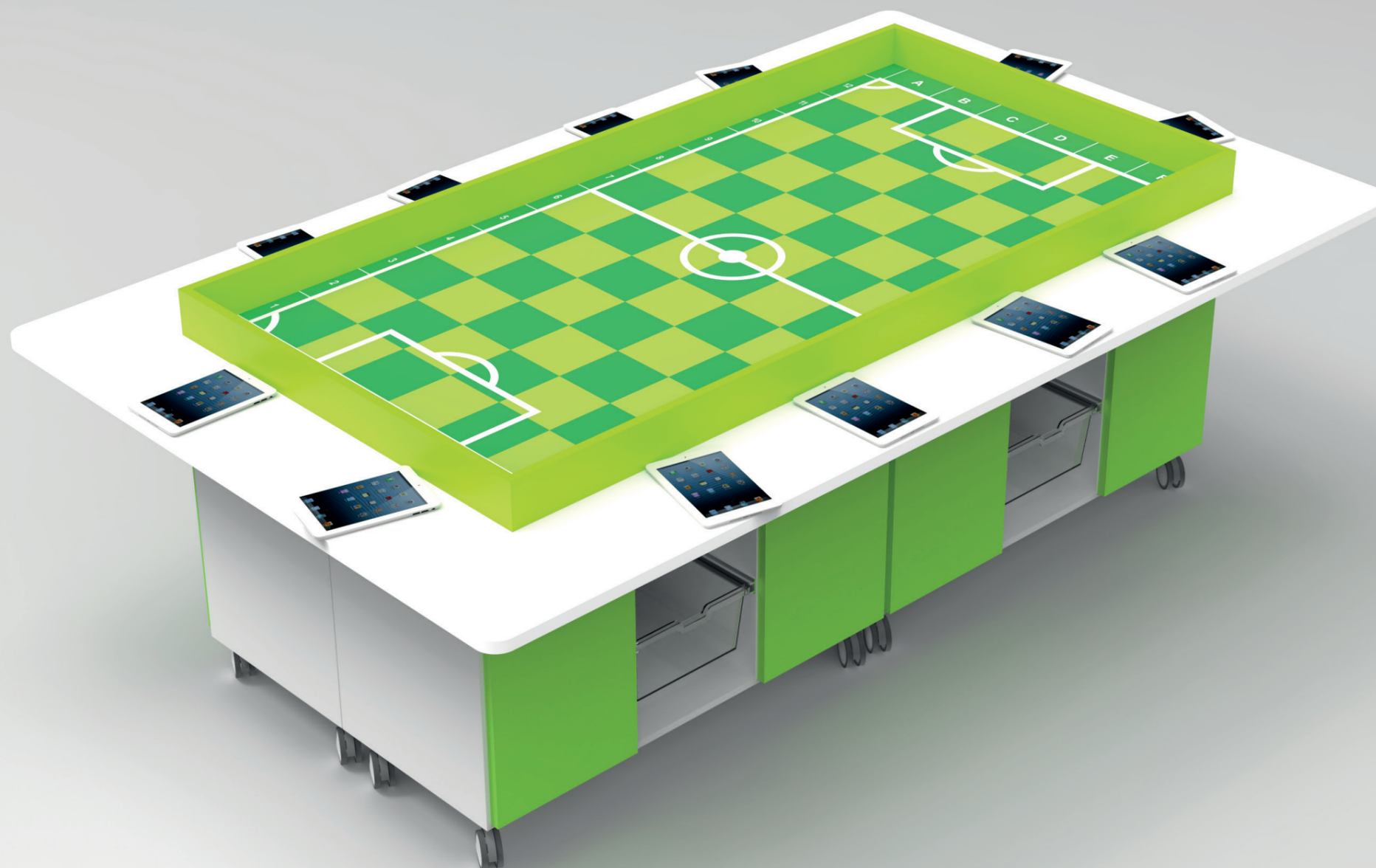
Il nostro tavolo competizione è frutto di un progetto innovativo dove squadre di ragazzi devono mettere in campo valori come lavoro di squadra, inclusività, non solo **per costruire e programmare un robot** ma anche per proporre un progetto innovativo, soddisfacendo dei precisi requisiti di scientificità.



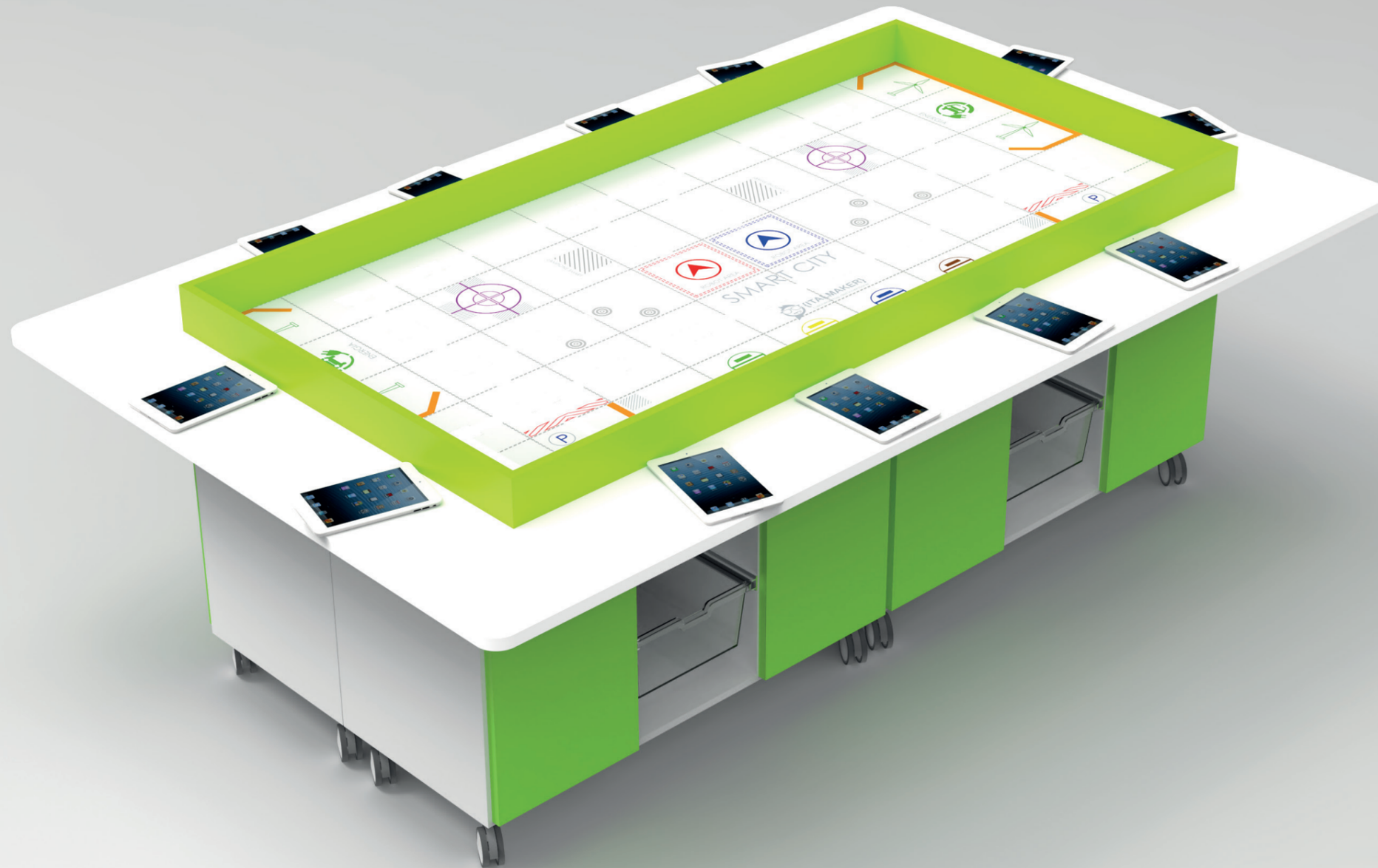




TAVOLO COMPETIZIONE CALCIO



TAVOLO COMPETIZIONE SMART CITY



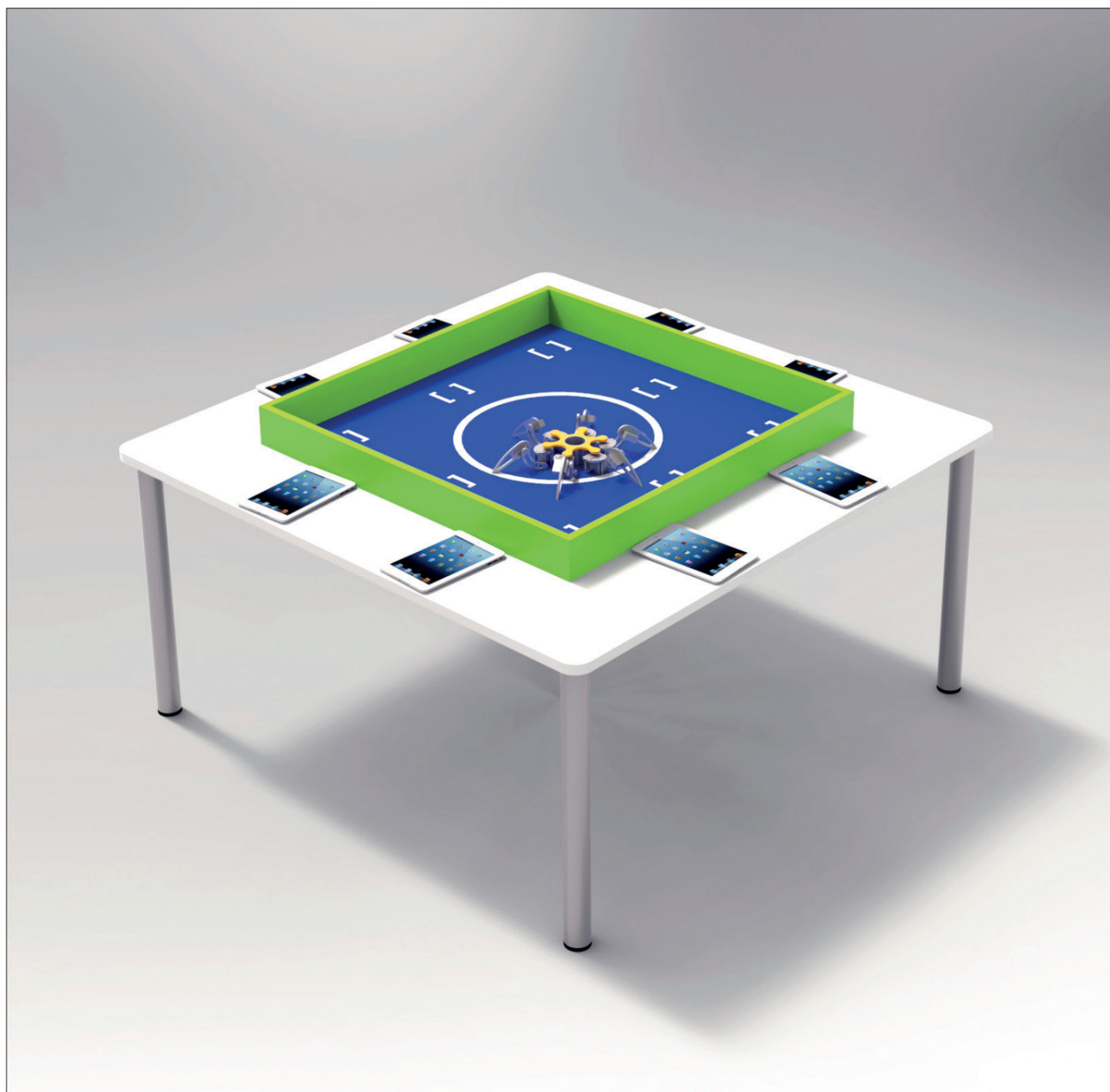
TAVOLO COMPETIZIONE



TAVOLI COMPETIZIONE



TAVOLI COMPETIZIONE



TAVOLI COMPETIZIONE PER INFANZIA H.54 CM.



