

Quando una collega che ha partecipato ad un tuo corso di formazione ti invia la documentazione su come ha utilizzato degli strumenti presentati è sempre motivo di grande soddisfazione, perchè hai la consapevolezza di aver fornito opportunità concrete da spendere nella prassi didattica.

In questo caso la maestra Anna Torro della scuola primaria via Po - Istituto Comprensivo Difesa Grande di Termoli CB ha realizzato con

Emaze

la

documentazione didattica

di un percorso di

coding

e

robotica

realizzato nella sua

classe prima

.

{loadposition user7}

I bambini sono stati coinvolti in attività legate al linguaggio Computazionale, utilizzando i LEGO WEDO 2.0 ed hanno imparato a capire attraverso azioni di brainstorming cosa sia e a cosa serve un robot.

Grazie anche a video esplicativi i piccoli alunni si sono cimentati alla costruzione di un piccolo robot utilizzando i kit dei mattoncini LEGO WEDO 2.0 seguendo le istruzioni illustrate del software avviandosi così ad un primo approccio alla Programmazione con codici a blocchi.

Bravissimi i bambini e grandissima Anna!

Vai direttamente alla presentazione: [www.emaze.com/@ALRWOLOQR/robotica-a-scuola](http://www.emaze.com/@ALRWOLOQR/robotica-a-scuola)

{jcomments on}

{loadposition user6}