

Di seguito un elenco di libri che uso nei miei laboratori STEM

Libri STEM

“Che problema” di Koby Yamada edito da Nord-Sud Edizioni

“Girls Who code, impara il coding e cambia il mondo” di Reshma Saujani edito da Il Castoro

“Hello Ruby, avventure nel mondo del coding” di Linda Liukas edito da Erickson

“La cosa più grandiosa” di Ashley Spires edito da Erickson

“Eugenia l’ingegnosa” di Anne Wilsdorf edito da Sinnos

“Felicottero” di Kim Crabeeles edito da Sinnos

“Una piccola grande invenzione” di Anti Saar edito da Sinnos

“Una ragazza in cima” di Francesca Brunetti edito da Sinnos

“Pensa come Albert Einstein” di Carlo Carzan edito da Editoriale Scienza

“L’erba magica di Tu Youyou” di Xu Lu edito da Editoriale Scienza

“Sopra, sotto” di Patricia Hegarty edito da Editoriale Scienza

“Stelle, pianeti e galassie” di Margherita Hack edito da Editoriale Scienza

“Ecco come funziona” di Joël Lebeaume edito da Editoriale Scienza

“La storia della vita” di Sandro Natalini edito da Editoriale Scienza

“Breve storia della tecnologia” di Paul Beaupère edito da Editoriale Scienza

“Ada la scienziata” di Andrea Beaty edito da DeAgostini

“Rosie Revere l’ingegnera” di Andrea Beaty edito da DeAgostini

“Numeri e poesia” di Simona Poidomani edito da Editoriale Scienza

“Super donne che hanno fatto scienza” di Gabriella Greison edito da Salani

“Rita Levi Montalcini, una vita per la conoscenza” di Paola Capriolo edito da EdizioniEI

“Il sogno di Rossociliegia” di Shirin Yim Bridges edito da Motta Junior

“Amelia che sapeva volare” di Mara Dal Corso edito da Giralangolo

“I tre porcellini” di Attilio edito da Lapis Edizioni

Il sito dove trovare attività Tinkering invece è quello del Museo di San Francisco:

<https://www.exploratorium.edu/tinkering/projects>

I testi in inglese sono all’interno della presentazione. Il presidente eletto della NSTA è Christine Royce che puoi seguire anche su Twitter e Facebook. Il sito dell’associazione è www.nsta.org

Grazie di tutto,

Paola