```
var sudoku = $("#sudoku").sudokuJS({
   boardSize: 9,
   boardFinishedFn: function(data){
    alert("Partita finita!");
   });
    var board = sudoku.getBoard();
   var board1 = [];
11
   // Aggiungere sempre all'ultimo un valore per evitare l'invalid
    \rightarrow boardSize
   for(var i=0; i<81; i++){
   if(i in board && board[i].val != null) board1[i] = board[i].val;
   };
16
17
   function saveboard() {
    localStorage.setItem('board2', JSON.stringify(board1));
21
   // Aggiungere sempre all'ultimo un valore per evitare l'invalid
    \rightarrow boardSize
   var board3 = JSON.parse(localStorage.getItem("board2"), (key,
    \hookrightarrow value) => value === null || value === '' ? undefined :

    value);

25
   // console.log(board3);
   function loadSavedBoard() {
   sudoku.setBoard(board3);
<sub>30</sub> };
```