## ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "G. VALLAURI"

Via S. Michele, 68 – 12045 Fossano

Indirizzo <u>INFORMATICA</u> – Classe <u>III INF B</u>

## Esercizio 32 - Cornice

Data una matrice di  $10 \times 10$  quadratini, in cui ogni quadratino è realizzato mediante un tag DIV (appeso a wrapper) che implementa la classe cella contenuta nel file CSS

realizzare l'applicazione indicata in figura in cui la cornice, partendo dai bordi esterni, si restringe di un livello ogni 1/2 sec.

Arrivata al livello 5 (con i quattro quadratini centrali ricolorati di rosso) dopo ½ secondo l'animazione ricomincia dal livello più esterno.

Ad ogni cambio di livello, per resettare le celle rosse e riportarle a grigie, utilizzare una procedura reset() che riazzeri l'intera matrice

