

**Auteurs**: Giacomo Tarantino , Morgani Emanuele , Mene Emanuele , Porchianello Fabio

Professeur référent: Modica Ragusa Bruna

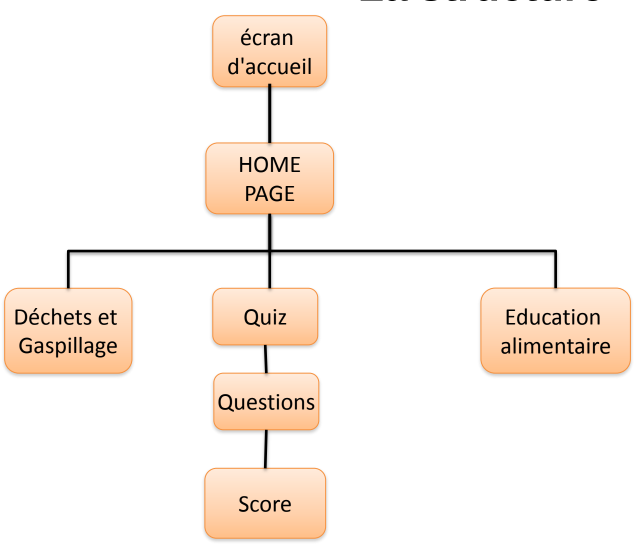
Nom de l'école: ITC Paolo Savi

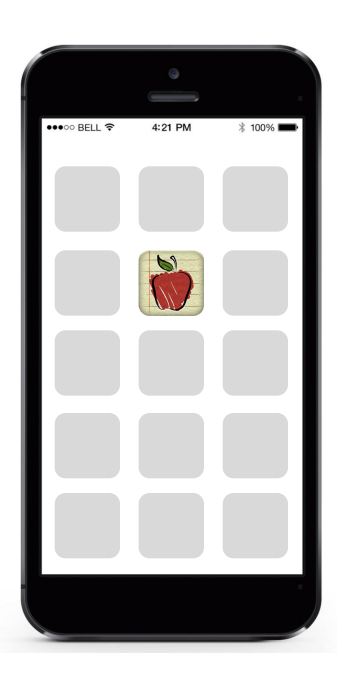
Classe: 4A AFM

Ville et pays: Viterbo, Italie

**Description de l'APPLI** : Cette application est basée sur le thème de l'Expo 2015, le titre est: "l'éducation alimentaire". C' est une application qui veut faire réfléchir sur le sujet des déchets alimentaires.

## La structure









## Gaspillage? Non merci!

**Description de l'APPLI:** Cette application est basée sur le thème de l'Expo 2015, le titre est : " l'éducation alimentaire " . C' est une application qui veut faire réfléchir au sujet des déchets alimentaires .



## **EDUCATION ALIMENTAIRE**

Le gaspillage alimentaire est difficile à digérer Même s' il est vrai que selon la FAO il faudra augmenter la production agricole d'au moins 60% dans les années à venir pour nourrir une population qui atteindra 9 milliards en 2050, elle estime aussi qu' actuellement dans le monde on perd ou mieux on gaspille(c'est très différent) plus d'un tiers des aliments produits, transformés, transportés ,distribués: plus de 1,3 milliard de tonnes de nourriture consommable, ce qui pourrait nourrir pendant toute une année, environ 2 milliards d'individus



## Déchets ou Gaspillage

Pour comprendre, et prendre des mesures, nous devons plutôt séparer et distinguer.

Utile de différencier «déchets» et «gaspillage», en illustrant par des exemple.

Donc, si je mange un yaourt et je jette le pot en plastique, c' est à juste titre un déchet, mais si, pour une raison quelconque, je ne mange pas le yaourt (la date de péremption c'est ce jour-là parce que je l'ai oublié dans le frigo et je pense que il n' est plus consommable), et je le jette meme s'il est encore consommable, c' est un déchet. Le pot en plastique et son contenu finissent à la poubelle. Cependant, des ressources naturelles et humaines (travail)ont été utilisées pour les produire







