



SCIENTIFICO-TECNOLOGICO

”



PERCHÉ?



- Offrire opportunità
- LIM
- Le raccomandazioni del Parlamento Europeo





COMPETENZE CHIAVE

Le 8 competenze chiave sono:

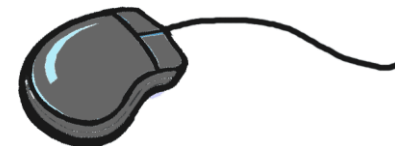
comunicazione nella madrelingua;
comunicazione nelle lingue straniere;
competenza matematica e **competenza di base in scienza e tecnologia**;
competenza digitale;
imparare a imparare;
competenze sociali e civiche;
spirito di iniziativa e imprenditorialità;
consapevolezza ed espressione culturale.



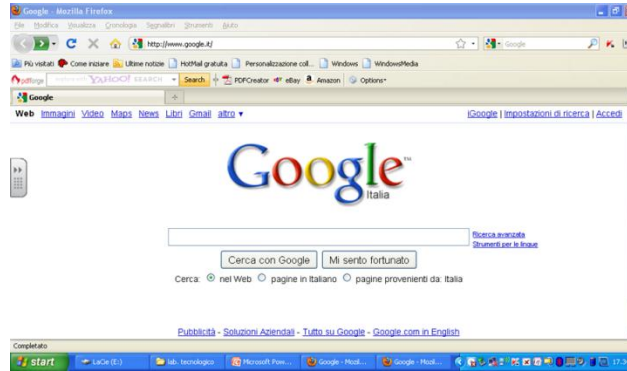
LA LIM IN CLASSE



La classe con la LIM diventa un ambiente di apprendimento e di formazione in cui tutti possono interagire



LE NUOVE TECNOLOGIE



Far comprendere ai nostri alunni come le nuove tecnologie non abbiano solo una valenza ludica ma che possano essere utilizzate anche per la loro crescita culturale





SCIENZA E TECNOLOGIA



Avere conoscenze scientifiche e comprendere la tecnologia è fondamentale per partecipare pienamente ad una società dominata dalla scienza e dalla tecnologia

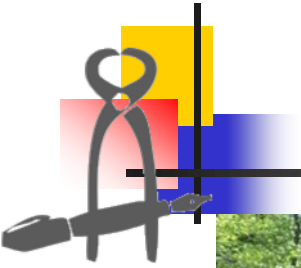


CLASSI PRIME

PROGETTO ACQUA

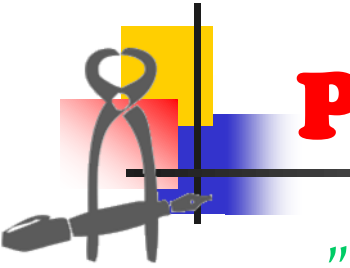


SPERIMENTIAMO SU CAMPO



CLASSI SECONDE

PROGETTO ALIMENTAZIONE



LA FILIERA DEGLI ALIMENTI DOP

Prosciutto di Parma

Parmigiano Reggiano

Aceto balsamico di Modena

ADESSO TOCCA A NOI

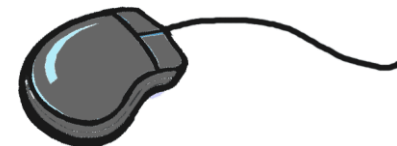
L'orto biologico a scuola

La fragolaia

Il formaggio in classe

**L'aranciata gasata fatta in
classe ***

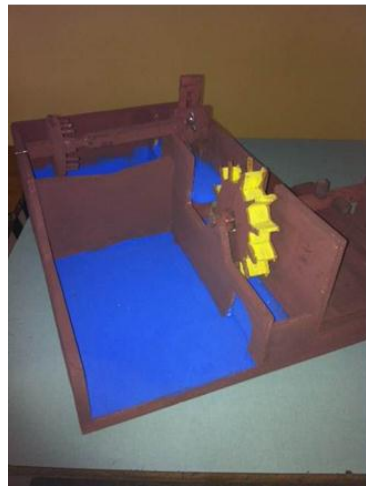
* Aperto anche alle altre classi che vogliono aderire

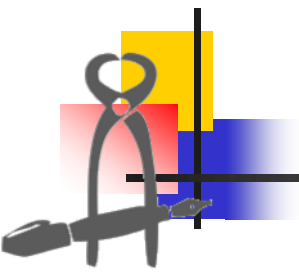


ORTO BIOLOGICO



CLASSE TERZA SVILUPPO SOSTENIBILE





”

