

Istituto Comprensivo Lucca 7
Scola Media G. CUSTER DE NOBILI
IL NOSTRO ORTO : www.oltreorto.it



OLTRE L'ORTO - CUSTER DE NOBILI

SCUOLA MEDIA “CUSTER DE NOBILI”

di S. Maria a Colle

PRESENTA

il progetto **OLTRE L'ORTO**

L'ORTO SCOLASTICO DELL'OLTRESERCHIO

L'orto come strumento didattico di
partenza per andare **OLTRE...**

OLTRE L'ORTO – CUSTER DE NOBILI

FORMAZIONE
degli insegnanti

LABORATORI,
imparare
facendo

SITO
internet

TUTOR
Peer education,
orientamento

OLTRE L' ORTO
"CUSTER DE NOBILI"

COMUNITA':
collaborazioni
interne ed esterne

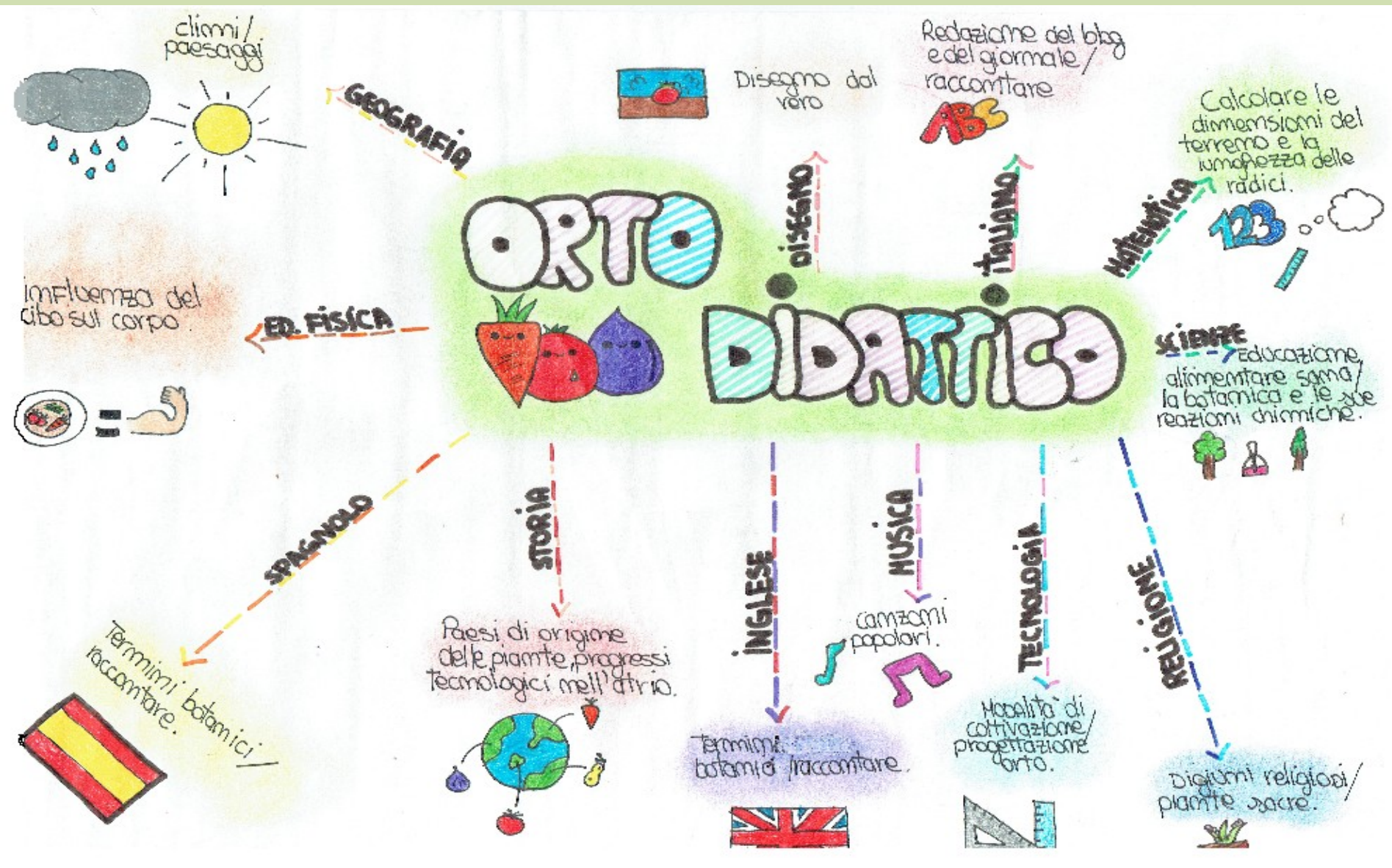
OLTRE L' ORTO – CUSTER DE NOBILI



FORMAZIONE degli insegnanti da parte di “Slow food”

- continua e diluita,
- stimolante,
- multi-tema,
- a carattere teorico-pratico,
- ha creato un team interno e non,
- promotrice di confronto

UN ORTO PER TUTTI



TUTOR dell'istituto agrario "Busdraghi"

- alternanza scuola-lavoro,
- orientamento in uscita dalle medie,
- peer education.



OLTRE L'ORTO – CUSTER DE NOBILI



OLTRE L'ORTO – CUSTER DE NOBILI



OLTRE L' ORTO – CUSTER DE NOBILI



**OLTRE L' ORTO
CUSTER DE NOBILI**

TRA LE BUONE IDEE: LA COLTIVAZIONE DELLE PATATE FUORI SUOLO



GRAZIE A
PAOLO
BENEDETTI!



**OLTRE L'ORTO
CUSTER DE NOBILI**

DIDATTICA LABORATORIALE

- imparare facendo,
- percorsi inclusivi,
- scuola all'aperto,
- competenze relazionali
- competenze digitali

OSSERVAZIONE DIRETTA DEI FENOMENI



OLTRE L' ORTO – CUSTER DE NOBILI



OSSERVARE IL
PROFILO DEL
SUOLO,
SCAVANDO
UNA BUCA
NEL TERRENO

OSSERVARE GLI INSETTI



OLTRE L'ORTO – CUSTER DE NOBILI

SPERIMENTARE L'OSMOSI CON LA PATATA

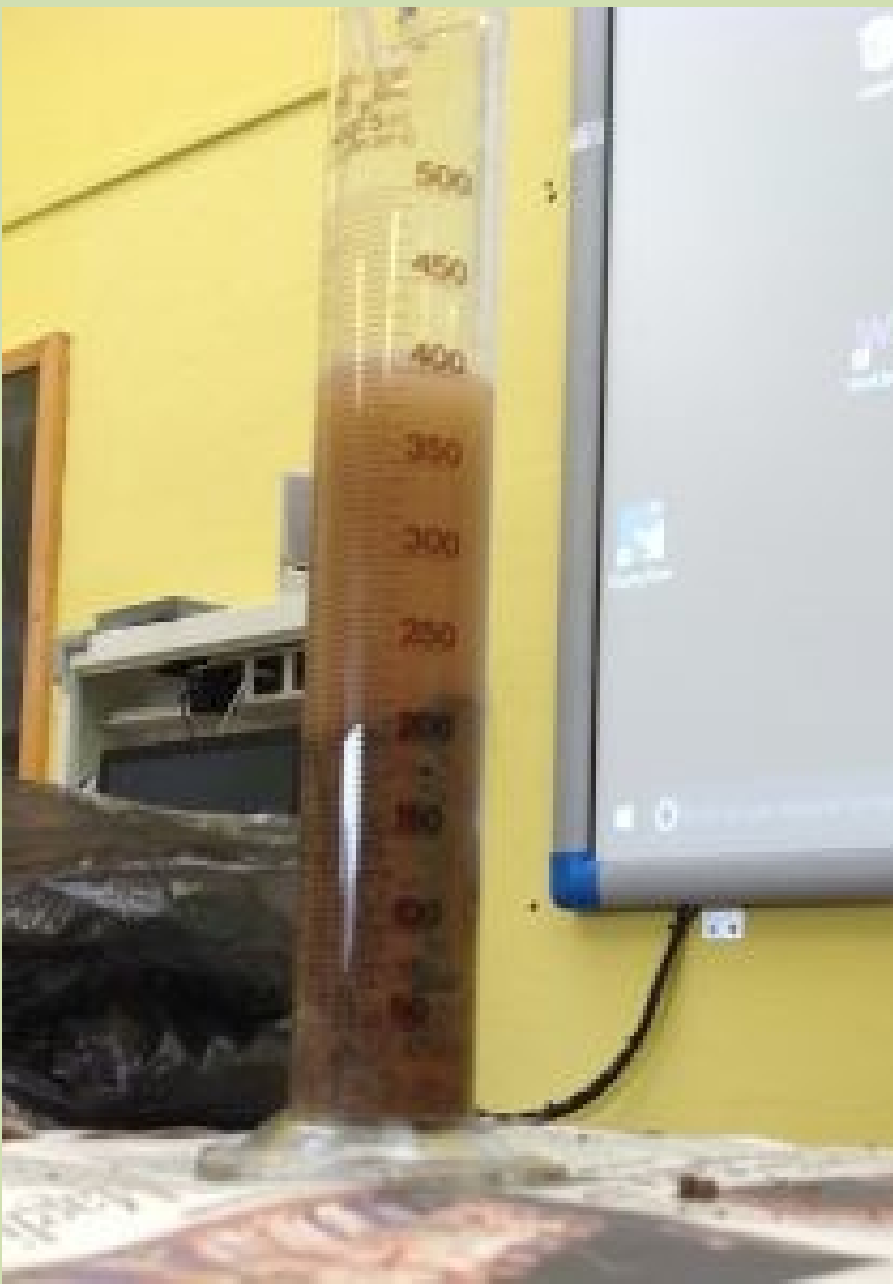


TENERE IN MANO I SEMI



OLTRE L'ORTO – CUSTER DE NOBILI

ANALIZZARE LA COMPOSIZIONE DEL TERRENO



MISURARE LE LUNGHEZZE E CALCOLARE PERIMETRI ED AREE



LA NAZIONE

CRONISTI in CLASSE 2018

CONAD
Per sempre oltre le sponde

CASA di RIFORMAIO
in PISTOIA e nella LUCCHESIA

I frutti dell'orto didattico

La filiera è cortissima nel nostro biotopo, dove coltiviamo e impariamo

Un orto didattico è un luogo dove si coltivano piante e animali, ma anche si imparano le tecniche di coltivazione e si conoscono i prodotti che si ottengono. È un luogo dove si può imparare a conoscere la natura e a prendersene cura. È un luogo dove si può imparare a lavorare e a collaborare. È un luogo dove si può imparare a rispettare l'ambiente e a prendersene cura. È un luogo dove si può imparare a vivere e a convivere. È un luogo dove si può imparare a essere felici.



Un orto didattico è un luogo dove si coltivano piante e animali, ma anche si imparano le tecniche di coltivazione e si conoscono i prodotti che si ottengono. È un luogo dove si può imparare a conoscere la natura e a prendersene cura. È un luogo dove si può imparare a lavorare e a collaborare. È un luogo dove si può imparare a rispettare l'ambiente e a prendersene cura. È un luogo dove si può imparare a vivere e a convivere. È un luogo dove si può imparare a essere felici.

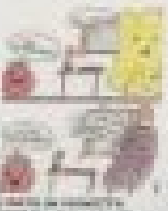
Un orto didattico è un luogo dove si coltivano piante e animali, ma anche si imparano le tecniche di coltivazione e si conoscono i prodotti che si ottengono. È un luogo dove si può imparare a conoscere la natura e a prendersene cura. È un luogo dove si può imparare a lavorare e a collaborare. È un luogo dove si può imparare a rispettare l'ambiente e a prendersene cura. È un luogo dove si può imparare a vivere e a convivere. È un luogo dove si può imparare a essere felici.

IL NOTIZIARIO
Cultivatori digitali con Dittolombio

Un orto didattico è un luogo dove si coltivano piante e animali, ma anche si imparano le tecniche di coltivazione e si conoscono i prodotti che si ottengono. È un luogo dove si può imparare a conoscere la natura e a prendersene cura. È un luogo dove si può imparare a lavorare e a collaborare. È un luogo dove si può imparare a rispettare l'ambiente e a prendersene cura. È un luogo dove si può imparare a vivere e a convivere. È un luogo dove si può imparare a essere felici.

INCHIESTA MAGGIORE NELLA RETE DELLE MEMORIE DI NAPOLI. IL PRIMO NOME IN UNO DEI DOCUMENTI

Dai fagioli magici alla speciale Terra Ponga



Un orto didattico è un luogo dove si coltivano piante e animali, ma anche si imparano le tecniche di coltivazione e si conoscono i prodotti che si ottengono. È un luogo dove si può imparare a conoscere la natura e a prendersene cura. È un luogo dove si può imparare a lavorare e a collaborare. È un luogo dove si può imparare a rispettare l'ambiente e a prendersene cura. È un luogo dove si può imparare a vivere e a convivere. È un luogo dove si può imparare a essere felici.

Un orto didattico è un luogo dove si coltivano piante e animali, ma anche si imparano le tecniche di coltivazione e si conoscono i prodotti che si ottengono. È un luogo dove si può imparare a conoscere la natura e a prendersene cura. È un luogo dove si può imparare a lavorare e a collaborare. È un luogo dove si può imparare a rispettare l'ambiente e a prendersene cura. È un luogo dove si può imparare a vivere e a convivere. È un luogo dove si può imparare a essere felici.

Un orto didattico è un luogo dove si coltivano piante e animali, ma anche si imparano le tecniche di coltivazione e si conoscono i prodotti che si ottengono. È un luogo dove si può imparare a conoscere la natura e a prendersene cura. È un luogo dove si può imparare a lavorare e a collaborare. È un luogo dove si può imparare a rispettare l'ambiente e a prendersene cura. È un luogo dove si può imparare a vivere e a convivere. È un luogo dove si può imparare a essere felici.

ESSERE GLI
AUTORI DI
ARTICOLI DI
GIORNALE

LABORATORI DIGITALI

- Video sulla fotosintesi clorofilliana in SCRATCH
- Gestione del blog www.oltreorto.it

SITO INTERNET

WWW.OLTRELORTO.IT

- sviluppo di competenze digitali,
- condivisione interna ed esterna,
- visibilità,
- riproducibilità,
- comunità virtuale e non solo



[Registro dell'Orto](#) [Il progetto](#) [Calendario](#) [Chi siamo](#) [Accedi](#)

ARTICOLI

4 MAGGIO 2018

We love vegetables

Anche noi di 1°C diamo il nostro contributo alla mostra della festa degli orti con i nostri cartelloni, realizzati nelle ore di inglese con la prof.ssa Buchignani.



I disegni degli ortaggi sono stati preparati, ritagliati e incollati su questo cartellone.

**GRAZIE A
DANIELE LUCHI!**

COMMENTI RECENTI

1C Custer1718 su [Le foglie](#)

Emilio Bertoncini su [Visita all'orto didattico della scuola dell'infanzia di Nave](#)

Bolo su [Coltivare le patate fuori suolo](#)

2B Custer 1718 su [La stagionalità della frutta e della verdura](#)

2B Custer 1718 su [La stagionalità della frutta e della verdura](#)

DAI IL TUO CONTRIBUTO...

Il tuo contributo è importante. Ne coglieremo insieme i frutti.

Ricorda che il tuo commento potrà essere

OLTRE L'ORTO - CUSTER DE NOBILI

LA COMUNITA'

- Collaborazioni interne: preside, vice-preside, tutto il corpo docenti, personale ata, collaboratori scolastici.
- Collaborazioni esterne: genitori di alunni, nonni di alunni, mariti di docenti, esperti agronomi, aziende esterne specializzate, maestre della scuola dell'infanzia.



OLTRE L' ORTO – CUSTER DE NOBILI

PRIMA



ADESSO



OLTRE L' ORTO – CUSTER DE NOBILI

AIUOLA DELLE PIANTE AROMATICHE



OLTRE L' ORTO – CUSTER DE NOBILI

SVILUPPI FUTURI:

- orto sinergico,
- piantumazione olivo contro la mafia,
- collaborazione con la scuola per geometri (rilievi, cartografia),
- utilizzo di sensori di umidità nel terreno,
- riprese video per time-lapse,
- estensione dell'orto nelle altre scuole dell'istituto,
- estensione del sito ad altre scuole (portale),
- impianto di irrigazione automatica collegato ad Arduino,
- aiuola della rotazione triennale delle colture in modo medioevale,
- casetta per uccelli,
- finanziamenti tramite bandi e PON...

A nome di tutta la scuola media “C. De Nobili”,
RINGRAZIO per

- l’ottima esperienza,
- l’opportunità di essere qua,
- l’organizzazione che **valorizza il lavoro dei singoli**

...ma ci fa sentire **parte di una
comunità!**