



**DIREZIONE DIDATTICA STATALE 2° CIRCOLO DI SASSUOLO**

Direzione e segreteria: Via Zanella, 7 - 41049 Sassuolo (Mo)

Tel. 0536 1844531 - Fax 0536 1844540

Cod. fiscale: 84006130367

E-mail: [moe05100g@istruzione.it](mailto:moe05100g@istruzione.it) - Sito web: <http://www.scuole.sassuolo.mo.it/secondocircolo>

Prot. N° 4643/B18

Sassuolo 11/11/2009

- Al Direttore tecnico  
Gestione Patrimoniali  
Ing. Angelo Villa  
Via Fenuzzi, 5 Sassuolo
- Dott. Angela Mirri  
Ufficio verde presso  
Ufficio Tecnico Sassuolo
- Epc Sig. Giuseppe Verdi  
Presidente "La Comune  
del Parco di Braida"

Oggetto: Educazione Ambientale all'interno del Parco Amico

Gli insegnanti delle scuole Primarie del 2° Circolo condividono e sono molto interessati alla stimolante proposta educativa e didattica di cui all'oggetto.

Gli obiettivi educativi, indicati nella suddetta proposta, fanno parte del Piano dell'Offerta Formativa di Circolo:

- educazione e rispetto dell'ambiente
- valorizzazione delle risorse del territorio
- conoscenza ed esperienza pratica di un mondo sempre più lontano dai giovani
- apprendere attraverso la metodologia del fare e del pensare.

Questa esperienza, in collaborazione con l'apporto del tutto volontario de "La Comune del Parco di Braida" è iniziata, in fase sperimentale, con una classe di Vittorino da Feltre già nell'a.s. 2008/2009 e quest'anno 2009/2010 prosegue con tre classi.

I risultati sono stati altamente positivi.

Un esempio: i bambini provvederanno a distillare le erbe aromatiche coltivate nell'aiuola del parco.

Considerato che in questo a.s. le attività e i progetti sono già stati programmati, gli insegnanti terranno in considerazione la proposta avanzata per le altre classi nel prossimo anno scolastico.

Si allega la programmazione didattica delle classi aderenti nel corrente a.s. 2009/2010 "Amico Orto".

Cordiali saluti



Il Dirigente Scolastico  
Dott. Giacobazzi Gian Luigi

# AMICO ORTO

**RIVOLTO A:**

Alunni della scuola COLLODI CLASSI 4 A – 4 B

**CONTENUTI:**

Il presente progetto mira principalmente alla conoscenza delle piante, del ciclo di vita e del suo impiego nella vita quotidiana.

Il tutto inserito nel progetto di una area verde gestibile dai bambini stessi anche al di fuori dei tempi scolastici.

Lo studio, il progetto, la manipolazione, la cura delle piantine, l'uso degli attrezzi immersi nella natura di un parco cittadino come insegnamento pratico al rispetto dell'ambiente e della natura.

Il progetto mira alla creazione di aiuole con piante adatte al nostro microclima.

**RISULTATI ATTESI:**

Alla fine di questa esperienza i bambini sapranno riconoscere le principali caratteristiche di queste piante e l'uso gastronomico. Tale esperienza accrescerà anche la sensibilità del bambino al rispetto della natura ed al rapporto con essa. La partecipazione del bambino in prima persona alla crescita della "sua" piantina dovrebbe stimolare la visita frequente al di fuori dell'orario scolastico coinvolgendo la famiglia nella fruibilità regolare del verde cittadino.

**STRUTTURA DEL PROGETTO:**

Il progetto risulta strutturato in due parti:

la prima parte prevede la conoscenza della singola pianta con tavole didattiche che ne spiegano le caratteristiche. Questa fase viene svolta in classe con materiale didattico concordato con gli insegnanti.

- Riconoscere che le piante sono esseri viventi
- Conoscere la struttura e la funzione delle diverse parti della pianta
- La vita di alcune piante dell'orto
- Saper calcolare il perimetro di un'aiuola
- Calcolare l'area della superficie

La seconda parte, invece, sarà focalizzare l'attenzione sul trapianto delle piantine in vaso direttamente nel terreno del PARCO. I bambini, coadiuvati da membri dell'associazione, creeranno l'habitat ideale miscelando terreni opportuni per una crescita rigogliosa e rapida della pianta stessa. Successivamente verranno posizionate all'interno di una aiuola

Tutti gli attrezzi necessari all'attività saranno forniti dall'associazione che si impegnerà a renderli disponibili anche successivamente alla fine del corso per eventuali visite dei bambini.

**PERIODO DI ATTUAZIONE:**

L'attività è consigliata nel periodo più adatto al trapianto in terreno.

Marzo-Settembre 2010