

PROMOZIONE ALLA LETTURA PER L'ANNO SCOLASTICO 2010-2011
RIVOLTO ALLE CLASSI DELLA SCUOLA PRIMARIA
DI MACHERIO E BAREGGIA

Per l'anno scolastico 2010-2011, sulla scia degli incontri svolti negli anni precedenti, la biblioteca di Macherio intende proseguire la collaborazione con le scuole portando avanti due progetti distinti per gli alunni di I – II – III elementare: **CHIMICAMENTE** e per coloro che frequentano, invece, la IV e la V classe: **CARTA SENZA SCARTI**

I – II – III ELEMENTARE

La chimica è fondamentale per la comprensione del mondo e del nostro universo; le trasformazioni molecolari sono essenziali alla produzione di cibo, medicine, carburanti e innumerevoli manufatti e l'ONU ha scelto proprio il 2011 come anno per celebrare *la scienza chimica e il suo contributo fondamentale alla conoscenza, alla tutela all'ambiente e allo sviluppo economico*, in concomitanza con il centesimo anniversario dell'assegnazione del Nobel a Marie Curie.

Il progetto prevede un incontro per classe, secondo il calendario allegato (da concordare), durante il quale verrà affrontata la materia in maniera chiara e semplice, a partire da esperimenti pratici per destare interesse e curiosità nei bambini: quella che può sembrare una magia viene spiegata in maniera scientifica, introducendo così alcune delle nozioni base della chimica.

L'obiettivo è quello di avvicinare i bambini alla dimensione libro in maniera giocosa, cercando di farli familiarizzare con l'ambiente biblioteca.

IV – V ELEMENTARE

L'Assemblea Generale delle Nazioni Unite ha adottato una risoluzione proclamando il 2011 Anno Internazionale delle Foreste per sostenere l'impegno di favorire la gestione, conservazione e lo sviluppo sostenibile delle foreste di tutto il mondo.

Il progetto prevede un incontro per classe, secondo il calendario allegato (da concordare), durante il quale è prevista un'attività pratica di laboratorio per la preparazione di fogli con tecnica manuale partendo da carta di riciclo.

L'obiettivo è quello di avvicinare i bambini alla dimensione della carta e del libro in maniera giocosa, cercando di farli familiarizzare con l'ambiente biblioteca.

I A/B MACHERIO-BAREGGIA II A/B MACHERIO-BAREGGIA

Come possono aiutarci la strega Sibilla e il suo gatto nero Serafino a scoprire le astuzie della chimica?

L'incontro prevede una breve lettura animata da limoni-lampadina, incantesimi segreti che si materializzano su fogli bianchi e un gatto...cha cambia colore!

Alla fine, ogni magia verrà spiegata scientificamente e si coinvolgeranno i bambini negli esperimenti, seguiti dalla strega Sibilla.

Per gli alunni della prima elementare l'incontro si apre con una visita alla biblioteca, per spiegare cosa è, cosa ci si può trovare e la sua funzione.

La visita si conclude per tutti con la scelta di un libro da prendere in prestito a nome del bambino, se già iscritto, o dell'insegnante per l'intera classe, previo accordo con la stessa.

Verrà, inoltre, consegnato ai bambini sprovvisti il modulo d'iscrizione da riportare compilato e firmato da un genitore, se interessati a fruire del servizio.

III A/B MACHERIO-BAREGGIA

Lo sai che il tuo corpo è un laboratorio chimico? E che per farlo sono sufficienti 21 atomi differenti, gli stessi che servono per fare una lumaca e una carota?

Scopriamolo insieme con diversi esperimenti per creare l'acqua grassa e altri miscugli curiosi!

L'incontro prevede una serie di giochi-esperimento e semplici spiegazioni, anche i bambini verranno chiamati a dire le loro ipotesi e verificarle.

La visita si conclude per tutti con la scelta di un libro da prendere in prestito a nome del bambino, se già iscritto, o dell'insegnante per l'intera classe, previo accordo con la stessa.

Verrà, inoltre, consegnato ai bambini sprovvisti il modulo d'iscrizione da riportare compilato e firmato da un genitore, se interessati a fruire del servizio.

IV A/B MACHERIO-BAREGGIA

V A/B MACHERIO-BAREGGIA



laboratorio carta senza scarti

quaderni, biglietti dell'autobus, tovaglioli, libri, giornali... nella nostra giornata la carta non manca mai!

Ma come si produce? un modo è riciclare quella vecchia.

Durante il laboratorio i partecipanti produrranno fogli con tecnica manuale, utilizzando carta da riciclo.

Attività di laboratorio:

- preparazione dell'impasto
- gli strumenti: utilizzo del cascio e della forma
- il foglio e la pressa
- stenditura e asciugatura dei fogli
- la carta, le sue superfici e i suoi utilizzi

Se avanza tempo, la visita si conclude per tutti con la scelta di un libro da prendere in prestito a nome del bambino, se già iscritto, o dell'insegnante per l'intera classe, previo accordo con la stessa.

Verrà, inoltre, consegnato ai bambini sprovvisti il modulo d'iscrizione da riportare compilato e firmato da un genitore, se interessati a fruire del servizio.