



## Gruppo di Torino

M.C.E. Torino - Via Thouar, 8/2 – 10149 Torino –  
C.F. 97684910017

sito internet <http://nuke.mcetorino.it/>

e-mail [segreteria@mcetorino.it](mailto:segreteria@mcetorino.it)

### PRESENTIAMO IL PROGRAMMA

#### Giovedì 22 ottobre alle ore 17

presso la sede dell'Associazione in Via Thouar, 8/2 – Torino. Ci si potrà iscrivere ai gruppi di lavoro anche durante l'incontro di presentazione versando la quota di **10 €** come contributo alle spese di organizzazione.

Gli insegnanti interessati, comunque, potranno comunicare già fin d'ora le loro adesioni all'indirizzo [segreteria@mcetorino.it](mailto:segreteria@mcetorino.it) indicando *nome, cognome, scuola* e a quale/i incontro/i sono interessati.

Il Movimento di Cooperazione Educativa è un'associazione professionale riconosciuta dal MIUR quale **oggetto qualificato per la formazione** del personale ai sensi del DM 177/2000 e D.M.

5.7.2005 prot.1224. I corsi condotti dagli esperti del MCE possono essere riconosciuti quale attività formativa anche dalle Università.

Per ogni corso sarà rilasciato regolare **attestato di frequenza**.

### Parlare di didattica, nonostante...

La scuola oggi opera quotidianamente in una situazione precaria, problematica, faticosa.

Pensiamo che sia necessario, però ri-cominciare ad esplorare, raccontare, inventare una *buona didattica per fare una buona scuola*.

La **cooperazione**, punto di forza e matrice del M.C.E., diventa **pratica** di confronto, di condivisione di idee e supporto di percorsi formativi. Il Gruppo torinese del M.C.E. organizza pertanto un **ciclo di incontri**, rivolti in modo particolare agli insegnanti di **scuola dell'infanzia** e di **scuola primaria**, in cui si affronteranno alcune tematiche relative alla *lingua italiana*, alla *matematica*, alle *scienze* e alle *nuove tecnologie*.

**Gli incontri si terranno presso la sede dell'Associazione in Via Thouar, 8/2 – Torino**

### ► LINGUA ITALIANA

6 novembre 2009 dalle h. 15,30 alle h. 18,30

7 novembre 2009 dalle h. 9 alle h. 12

#### “L'apprendimento della lettura e scrittura con il metodo naturale”

Freinet... affermava: “un buon metodo... non deve essere né esclusivamente globale, né esclusivamente analitico; deve essere vivo, con un ricorso equilibrato e armonioso a tutte le possibilità che il bambino porta con sé, ostinato nel superarsi, nell'arricchirsi, nel crescere”. Lo stesso metodo con cui il bambino immerso nella lingua parlata dai familiari e dagli insegnanti di scuola materna naturalmente si impadronisce delle strutture della lingua; ne consegue che quando arriva alla scuola elementare, è un bambino linguisticamente già “vecchio”. (dalla

premessa di ‘Leggere e scrivere con il metodo naturale’ di Le Bohec - Campolmi)

**Condurrà il lavoro Bruna Campolmi** del M.C.E. di Firenze, coautrice del libro “Leggere e scrivere con il metodo naturale” (Bruna Campolmi era già stata invitata dal MCE torinese, per un breve seminario, nel mese di marzo 2007.)

### ► MATEMATICA E SCIENZE

3 dicembre 2009 dalle 15,30 alle 18,30

7 gennaio 2010 dalle 15,30 alle 18,30

#### “Matematica e scienze nel primo ciclo”

Fin da bambino, ciascuno di noi fa ‘esperienza di conto’, da insegnante della scuola primaria ne fa, spesso, oggetto del proprio lavoro.

Nel laboratorio, attraverso alcune esperienze, verrà proposta la riflessione sui gesti, sulle parole, sugli intrecci cognitivi che accompagnano i processi del contare, misurare e confrontare.

Che cosa si conta e che cosa invece si misura?

Contare e misurare sono tra loro intrecciati e fondati all'origine e anche se ci appaiono in contesti diversi, sono **processi paralleli che convergono verso la padronanza del numero**. Le attività che proponiamo sono state sperimentate in molte classi sul territorio nazionale e oggetto di dibattito all'interno di progetti di sperimentazione nazionale (progetto SET Pilota “Capire si può”). L'esigenza di ‘ripensare’ alla didattica della matematica nella scuola primaria e nella scuola dell'infanzia è stata la motivazione per fare ricerca.

Gli incontri sono condotti da **Nuccia Maldera, Donatella Merlo e Laura Bassino** - MCE-Torino.

### ► NUOVE TECNOLOGIE

4 febbraio 2010 dalle h. 15,30 alle h. 18,30

4 marzo 2010 dalle h. 15,30 alle h. 18,30

#### Il Progetto Roberta e la robotica a scuola

a cura di **Scuola di Robotica di Genova** (Centro Regionale per l'Italia per il Progetto Roberta - Le ragazze scoprono la robotica) e di **Donatella Merlo** (Gruppo Nazionale Informatica del MCE).

Attraverso l'attività di robotica i bambini e le bambine acquisiscono conoscenze tecnologiche e scientifiche in maniera creativa e divertente. Soprattutto le bambine, che sovente non hanno la possibilità di accedere a materiali di questo tipo, possono mettersi in gioco e acquisire maggiore consapevolezza delle proprie capacità nello spirito del progetto.

Le attività proposte si inseriscono naturalmente nel curriculum scolastico dell'area matematico-scientifico tecnologica e offrono molti agganci di tipo interdisciplinare anche con l'area linguistico-espressiva per i percorsi didattici che vengono suggeriti e gli strumenti che si utilizzano per realizzarli (lettura, scrittura, disegno, attività manipolative...) (dalla presentazione del progetto Roberta). Gli incontri avranno un'organizzazione di tipo laboratoriale. Serviranno alcuni pc portatili (uno ogni 4-5 persone).

25 marzo 2010 dalle 15,30 alle 18,30

#### “Cittadinanza digitale: gli strumenti del web 2.0 nella scuola” . a cura di **Roberto Didoni** (Gruppo Nazionale Informatica del MCE).

Conoscenza e partecipazione, fondamenti dell'Educazione alla Cittadinanza richiedono, con l'avvento di Internet, di essere ridefiniti. Profondi

*cambiamenti hanno investito infatti, sia le modalità di accesso all'informazione, sia quelle di partecipazione ad attività sociali. Da queste considerazioni scaturisce l'interesse per il concetto di cittadinanza digitale, che partendo dal problema del digital divide, integra la conoscenza tecnica degli strumenti (come nell'ECDL) e l'uso cognitivo di risorse digitali (come nell'utilizzo didattico del computer), in una prospettiva formativa più ampia. (Roberto Didoni)*

## **ANNO SCOLASTICO 2009 -2010**

### **Piano delle attività**

Oltre alle attività presentate nel documento indirizzato alle scuole, MCE torino è presente in numerose iniziative sul territorio

- **Attività formative in ambito matematico e scientifico organizzate da Istituzioni scolastiche**
- **Attività di progettazione di percorsi di formazione per reti di scuole in collaborazione con CIDI Torino**
- **Attività formative con CEMEA Torino ( vedi sito CEMEA)**
- **Partecipazioni Seminario e Convegni in collaborazione CIDI CEMEA CONSULTA per la laicità , COMUNE DI TORINO**
- **Attività di progettazione e realizzazione di eventi cittadini in collaborazione con il Tavolo delle Associazioni Piemontesi “ Riprendiamoci la scuola”**
- **Partecipazione alle attività “Forum Regionale delle Associazioni per La scuola del Piemonte”**
- **Partecipazione al Consiglio di Presidenza del “Forum Regionale delle Associazioni per La scuola del Piemonte”**

*Ai Dirigenti Scolastici e agli Insegnanti delle Scuole dell'Infanzia e Primarie , degli Istituti Comprensivi  
Agli Insegnanti in formazione del Piemonte*

**Oggetto: Ciclo di incontri del Movimento di Cooperazione Educativa - Gruppo territoriale di Torino**

Il Gruppo territoriale di Torino del Movimento di Cooperazione Educativa organizza per il corrente anno scolastico un **ciclo di incontri** secondo il programma allegato, a cui sono invitati a partecipare gli insegnanti delle Scuole dell'Infanzia e delle Scuole Primarie del Piemonte.

Si fa presente che il *Movimento di Cooperazione Educativa* è un'associazione professionale riconosciuta dal MIUR quale **soggetto qualificato per la formazione** del personale ai sensi del DM 177/2000 e D.M. 5.7.2005 prot.1224. I corsi possono essere riconosciuti quale attività formativa anche dalle Università. Per ogni corso sarà rilasciato regolare **attestato di frequenza**.

Torino, 24 settembre 2009

Per la Segreteria del MCE – Torino - *Nuccia Maldera*  
**M.C.E. Torino - Via Thouar, 8/2 – 10149 Torino –  
C.F. 97684910017**

**Sito web <http://nuke.mcetorino.it/>**

**e-mail [segreteria@mcetorino.it](mailto:segreteria@mcetorino.it)**