



# Educazione all'immagine in punta di penna...ottica!

## Corso di formazione

### Introduzione

Un incontro in presenza di 4 ore con un nostro formatore permetterà ai docenti partecipanti di familiarizzare con uno strumento di facile utilizzo, il “mouse pen” e di un apposito programma di grafica destinato a valorizzarne le possibilità.

Abbiamo avuto modo di appurare come l'utilizzo del mouse pen sia più facile e immediato anche nei bambini più piccoli in quanto svolge le stesse funzioni di un mouse normale ma, impugnandolo come se fosse una comune penna o pennello.

Puntando ad ottenere una ricaduta tangibile del percorso nella didattica quotidiana dei partecipanti verranno illustrate alcune possibilità d'applicazione nei progetti didattici non solo nell'ambito dell'educazione all'immagine. Il progetto vuole infatti esplorare le potenzialità di connettere lo strumento alle diverse discipline e ambiti d'insegnamento, promuovendo una riflessione sulle opportunità di interrelazione tra contesti differenti.

### Finalità

Il corso si pone come obiettivo quello di riuscire ad avvicinare i bambini alle nuove tecnologie in maniera ludica, fornendo possibilità di sviluppo della didattica grazie all'uso delle nuove tecnologie.

Il laboratorio si attiene ai contenuti presenti nelle *"Indicazioni per il curricolo per la scuola dell'infanzia e per il primo ciclo d'istruzione"*, Roma settembre 2007, Ministero della Pubblica Istruzione.

S'inscrive nelle attività dei Campi d'esperienza propri della scuola dell'infanzia, principalmente in: Linguaggi, creatività espressività *Gestualità, arte, musica, multimedialità* "Esplora le possibilità offerte dalle tecnologie per fruire delle diverse forme artistiche, per comunicare ed esprimersi attraverso di esse." (pg.35); I discorsi e le parole, *Comunicazione, lingua, cultura* "Formula ipotesi sulla lingua scritta e sperimenta le prime forme di comunicazione attraverso la scrittura, anche utilizzando le tecnologie." (pg.37); La conoscenza del mondo, *Ordine, misura, spazio, tempo, natura* "Il bambino può interpretare qualunque macchina, meccanismo, strumento, artefatto tecnologico che fa parte della sua esperienza mediante un contrappunto tra come è fatto e cosa fa." (pg.37). Il laboratorio segue, inoltre le indicazioni previste per la disciplina "Tecnologia" (pg.107) dell'area matematico, scientifico, tecnologica per quanto concerne la Scuola Primaria "E' in grado di usare le nuove tecnologie e i linguaggi multimediali per sviluppare il proprio lavoro in più discipline, per presentarne i risultati e anche per potenziare le proprie capacità comunicative." (pg.109) e la Scuola Secondaria di primo grado "E' in grado di usare le nuove tecnologie e i linguaggi multimediali per supportare il proprio lavoro, avanzare ipotesi e valicarle, per autovalutarsi e per presentare i risultati del proprio lavoro." (pg.110)

## Destinatari

Insegnanti della scuola primaria.

## Numero partecipanti

Un numero indicativo che varia da un minimo di 4 ad un massimo di 24 insegnanti, si incentiva a riguardo la partecipazione anche di insegnanti di scuole diverse.

## Durata e modalità di svolgimento

La durata prevista per il corso è di un incontro di 3 ore, divise in due fasi.

**Prima fase:** introduzione teorica all'uso dello strumento nella didattica

**Seconda fase:** esperienza pratica guidata nell'uso del Toshiba Mouse pen

## Risorse necessarie

Aula informatica, connessione ad Internet e area per videoproiezione.

## Risorse fornite

4 Toshiba Mouse pen, file d'installazione del programma di grafica per ogni scuola partecipante e accesso e assistenza gratuita sul sito di riferimento [www.tecnologieducative.it](http://www.tecnologieducative.it)

## Costo

Per la partecipazione, la formazione e i materiali è richiesto un contributo di 290 euro + IVA per singola scuola partecipante, nel caso partecipino contemporaneamente all'incontro più di 3 scuole (anche di differenti istituti) il prezzo è ridotto a 240 euro + IVA per singola scuola. Il prezzo previsto per ulteriori Toshiba Mouse pen è di 24,50 euro + IVA cad. (con uno sconto sul prezzo di listino pari al 40%).

Al costo del corso o dell'attività sono da aggiungere eventuali spese di viaggio concordabili inviando una richiesta per e-mail a: [info@canalescuola.it](mailto:info@canalescuola.it)

Per la regione Trentino-Alto Adige non saranno applicate alcune spese di viaggio.

Per richiesta di attivazione verrà comunque fornito un preventivo personalizzato.

Per ogni corso attivato verrà stipulato regolare contratto tra la Cooperativa e la Scuola.

Al termine del corso sarà rilasciato un certificato di partecipazione ad ogni partecipante.

## Referente del progetto

Dott.ssa Linda Corradi, insegnante di scuola primaria e responsabile readazionale del sito [www.tecnologieducative.it](http://www.tecnologieducative.it), socio fondatore e membro del CDA della Cooperativa Canalescuola.

## Per contatti e informazioni

Sito web: [www.canalescuola.it](http://www.canalescuola.it)

E-mail: [info@canalescuola.it](mailto:info@canalescuola.it)

Telefono: 0471979580 - 0245470149

Numero Verde 800912351 (dalle 9.30 alle 13.30)

