



PROVINCIA DI COMO
Assessorato alla Cultura

PROGETTO "MULTILAB" 2009- 2010

LABORATORI

Modalità di partecipazione.

Le scuole interessate dovranno inviare la richiesta di contributo e la "scheda progetto laboratori", utilizzando i moduli allegati, **entro il 30 novembre 2010** (timbro postale), e allegando, se possibile, una breve relazione descrittiva del progetto di laboratorio.

Ogni scuola potrà inoltrare una sola richiesta di contributo (anche cumulativa di diversi progetti).

Il contributo della Provincia sarà assegnato ai richiedenti come segue:

- nella misura del 50% del costo dell'esperto alla tariffa oraria convenzionata **di € 45,00, IVA e altri oneri compresi**;
- compatibilmente con le risorse disponibili;
- con priorità basata sull'ordine di arrivo delle richieste;
- per un tetto massimo di € 450,00 per destinatario;
- La spesa deve essere sostenuta dal richiedente e il contributo verrà erogato al termine del progetto e a presentazione di una relazione dell'attività svolta dall'esperto e del consuntivo documentato delle spese.

Tipologie di laboratori.

Si elencano alcune tipologie di laboratori distinti per temi, tecniche e grado scolastico. Di ciascuno si indica il numero ottimale di ore per la realizzazione per gruppo classe.

A. PENNARELLI, IL TG FATTO DAI RAGAZZI, IX EDIZIONE

(classi quinte della scuola primaria e scuole secondarie di primo e secondo grado)

La Provincia di Como sostiene per il nono anno consecutivo il progetto Pennarelli, programma televisivo d'informazione, realizzato nelle scuole della provincia di Como e in onda con cadenza settimanale sull'emittente locale comasca Espansione TV.

Le puntate sono realizzate ciascuna nel corso di un laboratorio, a cura di Massimo Rossi, ideatore del progetto.

Ogni laboratorio è organizzato come segue:

- 1° incontro: lavoro sulla struttura dei telegiornali e esame della realtà locale/ricerca della notizia;
- 2° incontro: scelta/approfondimento della notizia e preparazione alla realizzazione;
- 3° incontro: realizzazione del telegiornale con riprese video e interviste.

La fase relativa al montaggio del TG e alla ottimizzazione per la messa in onda sarà a cura di Massimo Rossi.

Il costo di ogni laboratorio è di € 630,00, IVA e oneri compresi, pari 14 ore complessive comprensive della fase di montaggio, che la scuola deve corrispondere direttamente all'operatore.

B. CINEMA E TELEVISIONE (2° ciclo scuola primaria, scuola secondaria di primo e secondo grado)

- **Cinema a Scuola.** Il cinema come strumento didattico per esplorare e analizzare due filoni: l'ampia tematica sui diritti umani o l'approfondimento di tipologie testuali (fiaba, giallo, fantascienza...) contemplate nel programma scolastico. Ogni ciclo si articola in tre incontri di tre ore ciascuno. Il costo di ogni percorso è di € 675,00, oneri previdenziali compresi, pari a 15 ore comprensive delle ore finalizzate alla preparazione delle dispense didattiche che accompagnano ciascun film.

- **Laboratori teorico - pratici di educazione all'immagine;**

- **Laboratori teorico-pratici sugli aspetti del linguaggio televisivo**

- **Laboratori finalizzati alla produzione di un piccolo filmato o di un documentario**

(tutte le proposte possono avere una struttura indicativa dalle 8 alle 12 ore).

C. MULTIMEDIALITÀ E COMUNICAZIONE PER LA SCUOLA PRIMARIA

I ciclo

- **Disegnare con paint...è facile!** Introduzione al programma di disegno Paint sviluppando una tematica (come ad esempio le forme geometriche o ulteriori tematiche che possono essere stabilite dal docente coerentemente con il programma scolastico (6 ore indicative).
- **Nella favola con un clic** Utilizzo di un cd di favole interattive con dei giochi associati. Si può associare alla visione delle favole e allo svolgimento dei giochi anche l'utilizzo successivo del programma Paint per riprodurre alcuni dei personaggi delle favole (4 ore indicative da integrare nel caso si utilizzi Paint).
- **Disegnare con paint...è facile** 2° L. livello. Utilizzo di funzioni avanzate del programma Paint (ad esempio copia incolla, ridimensionamento, capovolgimento, realizzazione di disegni complessi...)realizzando disegni su una tematica indicata dal docente (6 ore integrabili).
- **Realizzare pubblicazioni per la comunicazione per la stampa** (biglietti di auguri, calendario della classe...) tramite l'utilizzo del programma Microsoft Publisher per realizzare (4 ore indicative).

II ciclo

- **Belle composizioni** utilizzo del programma di videoscrittura Word con particolare attenzione alla formattazione del testo e inserimento immagini su una tematica da concordarsi con il docente (6 ore).
- **Il sondaggio in classe:** utilizzo del programma di videoscrittura Word con attenzione a tabelle e grafici per rappresentare ad esempio sondaggi (6 ore).
- **La classe si racconta on line/il diario on line realizzazione di un Blog** (diario on line, una sorta di sito dove possono scrivere gli utenti autorizzati) su una tematica da concordare (10-12 ore).
- **Come i Fratelli Grimm: Favole per sognare:** con un programma di presentazione, tipo Microsoft Power Point, introduzione al programma e sviluppo di una presentazione o di una fiaba su una tematica concordata con il docente. (10 ore).
- **Internet e le sue risorse/trovare le informazioni nel labirinto della rete:** impariamo ad usare internet in modo intelligente (motori di ricerca, wikipedia, googlemaps...) (6 ore).
- **C'è posta per te:** introduzione alla posta elettronica (8 ore).
- **Immagine e animazione** Il laboratorio si propone di spiegare che cos'è l'animazione e di realizzare delle semplici animazioni di personaggi o oggetti in formato GIF. (8 ore).*
- **Illustrazione e multimedialità** (classi quarte e quinte e secondaria primo grado). Il laboratorio si propone di realizzare delle brevi storie e realizzarne le illustrazioni a computer (8 ore). *

Progetto di Plesso

- **Il giornalino scolastico** 'impaginazione e la confezione di un (ore da concordare con i docenti e gli operatori): i bambini di prima e di seconda si occupano di realizzare i disegni con paint per gli articoli, i bambini più grandi si occupano di impaginazione, redazione articoli, fumetti, giochi matematici...

D. TELEMATICA (2° ciclo scuola primaria, scuola secondaria di primo e secondo grado)

- **Parla – Ascolta.** Laboratorio multimediale e multidisciplinare. Usare le tecnologie informatiche e telematiche per creare uno o una serie di filmati scolastico didattici o di svago, da pubblicare poi in rete e visibili via streaming o video-podcast (8 ore).
- **Leggi – Scrivi.** Laboratorio multimediale. Creare un giornalino su Internet utilizzando un blog. Permettere agli studenti di pubblicare notizie, informazioni, compiti, suggerimenti e consigli mentre gli insegnanti possono mantenere il controllo completo di quanto viene scritto.(8 ore).

Per qualsiasi informazione e/o chiarimento sarà possibile mettersi in contatto con l'Ufficio Cultura della Provincia di Como

Rif. Franco Pandolfo Tel. 031230209 Fax 031230211 email franco.pandolfo@provincia.como.it

* Questi due laboratori disponibilità limitata al periodo di marzo e aprile 2010. Nei giorni mercoledì, giovedì, venerdì mattina. Nel caso di più classi della stessa scuola è preferibile svolgere i corsi nella stessa mattinata. Sotto il profilo tecnico necessitano della disponibilità da parte delle scuole di:

- Videoproiettore
- Almeno un computer (provvisto di porte USB) ogni 2 alunni.