



# ISTITUTO COMPRENSIVO OREGINA

## SCHEDA PROGETTO

a.s. 2011/2012

### 1. Denominazione progetto

1.1 Scuola: Istituto comprensivo Oregina, Genova

1.2 Titolo: **OSSERVO, FOTOGRAFO, CREO.**

### 2. Responsabile del progetto: BERNARDINI DANIELE

### 3. Progetto

3.1. Destinatari: alunni delle classi 2<sup>^</sup> e 3<sup>^</sup> della scuola secondaria di primo grado.

3.2. Bisogni: necessità di porsi in modo più critico davanti alle immagini e di saper riconoscere i messaggi mediati dal linguaggio della fotografia

3.3. Obiettivi: stimolare le capacità critiche di osservazione, sviluppare le abilità necessarie a un uso consapevole della fotocamera digitale, sviluppare le abilità necessarie all'utilizzo del PC e di software open source (*Gimp*) per il fotoritocco.

#### 3.4. Fasi del progetto

Fase/Azione n. 1: raccolta di immagini sul campo, per mezzo di fotocamere digitali, attenendosi a quattro temi assegnati (natura, architettura, ritratto/figura umana decontestualizzata, figura umana in contesto).

Fase/Azione n. 2: trasferimento immagini su PC, ritocco, rielaborazione e correzione per mezzo del software open source *Gimp*.

Fase/Azione n. 3: realizzazione di un album digitale proiettabile (presentazione) che illustri le varie fasi di lavorazione del progetto – dalla raccolta sul campo, al processo di rielaborazione e ritocco delle immagini acquisite, che permetta anche di confrontare la foto originale al prodotto finito.

Fase/Azione n. 4: realizzazione per mezzo del software *Manga Studio* (o altro software con funzioni analoghe) di una breve storia a fumetti che utilizzi come vignette le foto realizzate dagli alunni.

### 3.5. Soggetti coinvolti

Funzione e nominativi	
A	Referente o responsabile del progetto: DANIELE BERNARDINI
B	Docenti interni coinvolti: DANIELE BERNARDINI
C	Docenti da altre scuole: /
D	Esperti esterni: /
E	Unità personale ATA in supporto: /

### 3.6. Organizzazione:

Corso da svolgere in orario extracurricolare con il contributo economico delle famiglie. Il costo viene ricalcolato in base al numero di adesioni.

Numero minimo di alunni iscritti 10 .

Numero massimo di alunni ammessi 15.

### 3.7. Servizi, materiali e strumenti:

Verranno utilizzate fotocamere digitali degli alunni, del responsabile e della scuola nella fase di ripresa, e l'aula informatica della scuola nella fase di ritocco rielaborazione e proiezione dei prodotti finiti. Per la proiezione sarà possibile anche utilizzare le lavagne multimediali collegate a pc portatile o netbook.

### 4. Valutazione: criteri e modalità

Al termine del progetto verrà sottoposto ai partecipanti un breve questionario riassuntivo che permetta di ripercorrere le varie fasi di lavorazione e consenta al responsabile del progetto di valutare il conseguimento degli obiettivi.

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO  
Daniele Bernardini