



ISTITUTO PEDAGOGICO

Area Nuove tecnologie e Informazione

## PROGETTO SINESTETICO ITINERANTE 2004/2005

Percorso didattico sperimentale per la creazione di oggetti multimediali-artistici



Il ritmo del mio respiro e del mio cuore: alunna scuola elementare di Vadena, Bz



ISTITUTO PEDAGOGICO

Area Nuove tecnologie e Informazione

## **PROGETTO SINESTETICO ITINERANTE 2004/2005**

Percorso didattico sperimentale per la creazione di oggetti multimediali-artistici

### **Date**

Giovedì 9 dalle ore 9.00 alle 17.00

Venerdì 10 dalle ore 9.00 alle 18.00

Sabato 11 dalle ore 9.00 alle 15.00

### **Luogo**

Liceo Classico "Dante Alighieri" accorpato con I.P.S.E.A.T. "G.Falcone e P.Borsellino"

### **Partecipanti**

#### *Scuola elementare di Brunico*

CALÒ Donatella

SANTO Giusy

GRIS Adriana

FRATUCELLO Paola

TAGLIAVINI Silvena

SANTON Anna

#### *Scuola elementare di Dobbiaco*

DI FEO Luciana

FERRARO Sonia

PLONER Astrid

#### *Istituto Pluricomprendivo Vipiteno e Scuola elementare Colle Isarco*

BACCA Silvia (tedesco)

GHETTI Maria Teresa

SPAGNOLI Adriana

DE GIOVANNI Daniela

CASTELLANO Graziana

VAZZOLER Elisabetta

BLANCO Rosa

NERVI Silvana

TEMPESTA Silvia

WIELAND Ute

PALMISANO Domenica

DE ROSSI Silvana

ROCCO Gaetana

CLARIZIA Nadia

ABRAM Christine

*Luisanna Fiorini, responsabile del progetto, Area nuove tecnologie e informazione IP*

*Marco Geronimi Stoll, responsabile scientifico del progetto e formatore*



ISTITUTO PEDAGOGICO

Area Nuove tecnologie e Informazione

**PROGETTO SINESTETICO ITINERANTE 2004/2005**

Percorso didattico sperimentale per la creazione di oggetti multimediali-artistici

**Programma**

<b>Giovedì 9 settembre 2004</b>		
Mattina	Ore 9.00	Presentazione del percorso, delle tre giornate, del progetto, del cast.
	Ore 11.00	Pausa caffè
	Ore 11.30	Round table, autopresentazione dei partecipanti: storie mediatiche e passioni periferiche.
	Ore 13.30	Pausa pranzo
Pomeriggio	Ore 15.00	<b>Fotocamera digitale:</b> acquisizione di immagini. Elaborazione creativa con i software Gimp e Jpegger.
	Ore 17.00	Conclusione
<b>Venerdì 10 settembre 2004</b>		
Mattina	Ore 9.00	<b>Scanner, tavole grafiche, Notes Taker:</b> acquisizione di immagini. Elaborazione creativa con il software Gimp.
	Ore 11.00	Pausa caffè
	Ore 11.30	<b>Microfoni e registratori:</b> acquisizione di suoni e voci. Elaborazione creativa con il software Audacity.
	Ore 13.30	Pausa pranzo
Pomeriggio	Ore 15.00	<b>Videocamera:</b> come girare un video. Montaggio, inserimento audio, elaborazione creativa con i software Ulead video studio e VirtualDub.
	Ore 18.00	Conclusione
<b>Sabato 11 settembre 2004</b>		
Mattina	Ore 9.00	<b>Proiettore digitale:</b> un semplice supporto hardware o uno strumento creativo?
	Ore 11.00	Pausa caffè
	Ore 11.30	Domande, quesiti, FAQ, chiarimenti sul software e sulle periferiche utilizzati e illustrati.
	Ore 12.30	Pausa pranzo
Pomeriggio	Ore 14.00	Definizione calendario degli interventi in classe.
	Ore 15.00	Conclusione



ISTITUTO PEDAGOGICO

Area Nuove tecnologie e Informazione

## PROGETTO SINESTETICO ITINERANTE 2004/2005

Percorso didattico sperimentale per la creazione di oggetti multimediali-artistici

### Informazioni logistiche

#### Dove devo recarmi?

Gli incontri saranno tenuti presso

Liceo Classico "Dante Alighieri" accorpato con I.P.S.E.A.T. "G.Falcone e P.Borsellino"

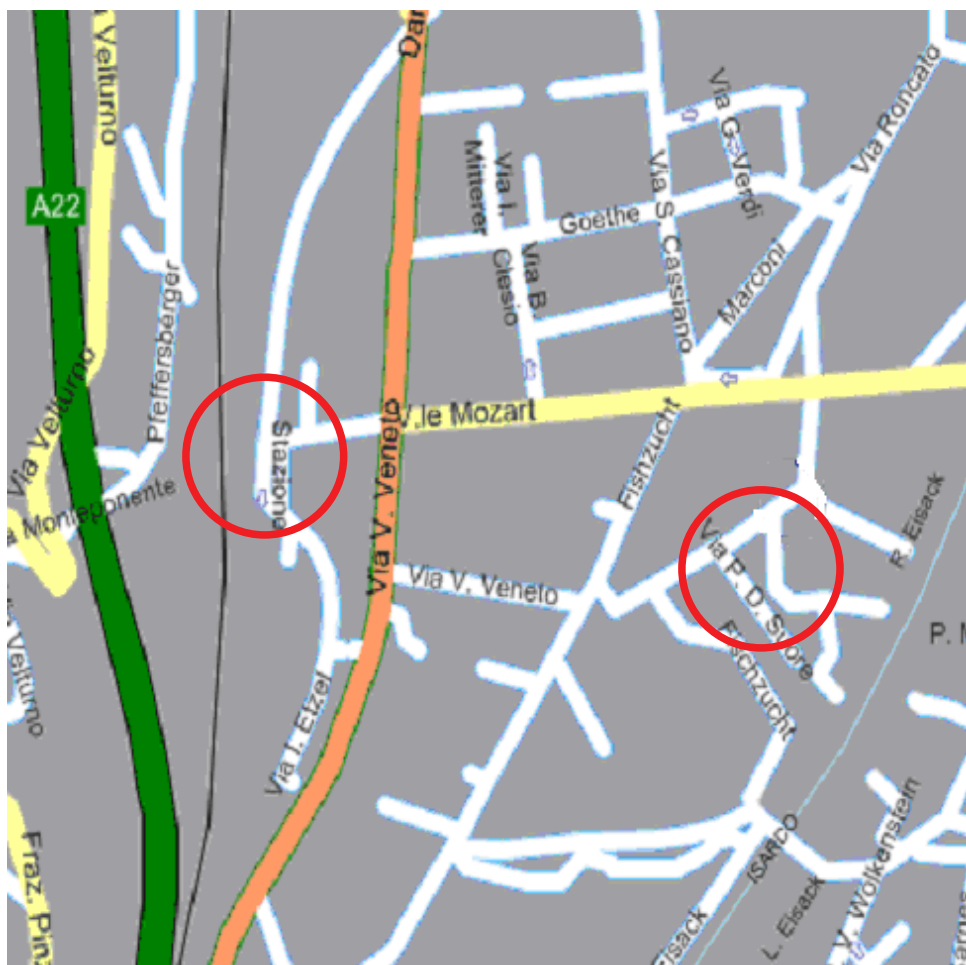
Indirizzo: Via Prà delle Suore 1  
39042 Bressanone (Bz)

Telefono: 0472-833826

Fax: 0472-801441

Internet: [www.scuola.alto-adige.it/is-bressanone/](http://www.scuola.alto-adige.it/is-bressanone/)

E-Mail: [ipsc.bress@scuola.alto-adige.it](mailto:ipsc.bress@scuola.alto-adige.it)





ISTITUTO PEDAGOGICO

Area Nuove tecnologie e Informazione

## **PROGETTO SINESTETICO ITINERANTE 2004/2005**

Percorso didattico sperimentale per la creazione di oggetti multimediali-artistici

### **Quale materiale mi sarà fornito?**

Durante lo stage ad ogni partecipante sarà fornito un cdRom con i software che verranno utilizzati, le guide da stampare, tutorials.

I software utilizzati sono "software liberi" e non comportano alcuna spesa per l'installazione e l'utilizzo. Per l'elaborazione dei video sarà anche utilizzato un software non libero in aggiunta, con possibilità di utilizzo per 30 giorni.

### **Cosa è auspicabile che io abbia con me?**

Chi possiede una macchina fotografica digitale con cavo USB o una telecamera con Firewire può portarla.

### **Come posso contattare in caso di necessità la responsabile del progetto?**

Luisanna Fiorini

[luisanna.fiorini@scuola.alto-adige.it](mailto:luisanna.fiorini@scuola.alto-adige.it)

[fiorluis@tin.it](mailto:fiorluis@tin.it)

3492203517