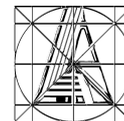


**LICEO ARTISTICO STATALE "FELICE CASORATI"
con Sezione di Liceo Musicale**

Sede centrale: Via Mario Greppi 18 – 28100 Novara tel. 0321 34319 - fax: 0321 392755

Sezione staccata di Romagnano Sesia: Collegio Curioni tel. 0163 827338

c.f.: 80014030037 e-mail: liceoartistico.no@libero.it pec: artisticocasorati@pec.it internet www.artisticocasorati.it



**PROGETTO
"RITMI"**

sabato 15 gennaio 2011

**COLLEGIO CURIONI
Piazza XVI Marzo, 1**

**OPEN DAY
del LICEO ARTISTICO STATALE "FELICE CASORATI"
di ROMAGNANO SESIA**

HYPERMEDIA

In occasione dell'Open Day del Liceo Artistico e Musicale Statale "Felice Casorati" presso la sede staccata di Romagnano Sesia, gli studenti eseguiranno **Hypermedia**, una performance multimediale, esempio di come le nuove tecnologie sono state introdotte nella didattica dell'arte, non per sostituire ma per affiancare le tradizionali tecniche di produzione visiva e musicale. La tecnica dello *scratch*, che taglia ritmicamente i brani composti dagli studenti, accompagnata dalla batteria elettronica, interagirà con la produzione di immagini grafiche, pittoriche, plastiche, fotografiche, video e digitali trasmesse in tempo reale.

L'esecuzione di **Hypermedia** è anche l'evento con il quale si festeggia il restauro dell'edificio che ospita la sede staccata del Liceo, realizzato con il contributo della Provincia di Novara e l'interessamento del Comune di Romagnano Sesia.

L'incontro si inserisce in un progetto di rete tra il Liceo Artistico e Musicale "Felice Casorati" di Novara e Romagnano Sesia e il Liceo Linguistico e delle Scienze Umane "Galileo Galilei" di Gozzano, dedicato alle diverse declinazioni del ritmo.

Per una *preview* di **Hypermedia**:

<http://www.youtube.com/watch?v=8WHy-heYITg>

Il video documenta il lavoro che gli studenti del Liceo Artistico e Musicale Statale Felice Casorati di Novara e Romagnano Sesia svolgono in ambito multimediale

Simone Monte alla batteria elettronica;

Filippo Vecchi alla consolle dj;

Jessica Carta e Gioele Bertin alla produzione di immagini grafiche 2D e 3D;

Elisa Bolengo al laptop di controllo;

Margherita Motto alla videocamera a circuito chiuso;

Eva Tosi e Sabrina Ricciardi, assistenti di produzione.

**Il progetto è stato realizzato dagli studenti
della Classe IV G Architettura.**

**Le videosculture musicali sono state realizzate dagli studenti
della Classe IV H Accademia.**