



ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"A. GRAMSCI - J. M. KEYNES"

INDIRIZZO GEOMETRI: ORDINAMENTO - EDILE TERRITORIALE - PROGETTO CINQUE
INDIRIZZO COMMERCIALE: IGEA - ERICA
LICEO SCIENTIFICO: ORDINAMENTO - SPERIMENTALE BILINGUE

Prot. N. 2766/D23

Prato, 27.8.08

Ai Dirigenti scolastici

Ai Docenti di educazione musicale

Ai Docenti che si occupano di nuove tecnologie

Oggetto: **“Creatività, musica e nuove tecnologie”**: corso di formazione per insegnanti scuola primaria e Secondaria I grado

Il M.I.U.R. ha incaricato questo istituto di organizzare un corso di formazione rivolto prioritariamente a docenti di scuola primaria e secondaria di I e grado al fine di diffondere, nelle regioni del centro nord, i risultati raggiunti con la sperimentazione nei progetti P.O.N. per la produzione e la diffusione della creatività sonoro-musicale in ambiente digitale documentati sul portale www.e-musiweb.org/index.asp.

Il corso, sarà articolato su due anni scolastici, avrà inizio nel mese di ottobre '08, con incontri settimanali, rivolti agli insegnanti, fino ad aprile, per riprendere, nella sua coda finale, l'anno successivo con laboratori che prevedano interventi coordinati da realizzare con i ragazzi.

Il corso comprende i seguenti moduli:

- 1- Musica, percezione e nuove tecnologie: analisi e approfondimento
- 2- Il sistema informatico musicale: musica e creatività sonora con il computer
- 3- Registrazione, editing e processing audio;
- 4- Registrazione editing e processing MIDI;
- 5- L'interazione e la gestione sonora performativa
- 6- La scrittura musicale e la rappresentazione sonora: analisi, tecniche e tecnologie
- 7- Laboratori di progettazione didattica;

per una durata complessiva di **60 ore più 20 di laboratorio** articolate nei due anni scolastici. Non è necessaria specifica preparazione di partenza, tuttavia sulla base delle competenze informatiche e/o musicali rilevate in partenza o in relazione al settore formativo d'appartenenza potranno essere costituiti più gruppi. Il corso sarà attivato con minimo 8 max 16/20 partecipanti.

I partecipanti al corso potranno utilizzare il laboratorio per la produzione di musica digitale appositamente costituito c/o l'istituto e concordarne l'utilizzo anche per laboratori con i propri studenti.

Docente del corso sarà il Prof. Mauro Lupone (www.maurolupone.com) docente di “Tecnologie sonore e Analisi, composizione e nuove tecnologie” c/o l'Istituto Superiore Artistico (indirizzo Musicale Multimediale) A. Passaglia di Lucca e docente di “Sound Design” c/o Accademia di Belle Arti di Carrara (indirizzo Nuove Tecnologie dell'Arte)

Le domande di iscrizione dovranno pervenire entro il 30 settembre 08 per fax 0574630716 o mail g.tempesti@istitutogk.it.

La partecipazione al corso è gratuita.

Dirigente Scolastico
Grazia M. Tempesti

VIA DI REGGIANA, 106 - 59100 PRATO

TEL. 0574 630691- 0574 630201- 0574 630443 FAX 0574 630716

E-MAIL: info@istitutogk.it SITO WEB: www.istitutogk.it



ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE
“A. GRAMSCI - J. M. KEYNES”

INDIRIZZO GEOMETRI: ORDINAMENTO - EDILE TERRITORIALE - PROGETTO CINQUE
INDIRIZZO COMMERCIALE: IGEA - ERICA
LICEO SCIENTIFICO: ORDINAMENTO - SPERIMENTALE BILINGUE

“Creatività, musica e nuove tecnologie”

Scheda Iscrizione

Il sottoscritto _____

Recapito telefonico _____ e-mail _____

Insegnate di _____

c/o l'Istituto _____ ordine di scuola _____

chiede l'iscrizione al corso “Creatività, musica e nuove tecnologie”.

Data _____ Firma _____

Hai dimestichezza con l'uso del computer? _molta _in parte _per niente

Utilizzi il computer per l'elaborazione di musica e suono? _si _no

Conosci la differenza tra segnale AUDIO e M.I.D.I.? _si _no

Hai mai realizzato tue produzioni musicali o rielaborato produzioni di altri? _si _no

Conosci un repertorio di opere musicali basate sull'uso delle nuove tecnologie
Sonore? _si _no

Hai svolto esperienze didattiche che prevedano l'uso di nuove tecnologie sonore? _si _no

Quali argomenti ritieni debbano essere trattati prioritariamente nell'intervento formativo che andremo
a realizzare?

VIA DI REGGIANA, 106 - 59100 PRATO

TEL. 0574 630691- 0574 630201- 0574 630443 FAX 0574 630716

E-MAIL: info@istitutogk.it SITO WEB: www.istitutogk.it