

Mercoledì 11 novembre 2009

Ore 10.00 - TECNOCLASSE – Padiglione B

Didattica con la LIM: TECNOLOGIA

Strumenti e procedure per eseguire la rappresentazione grafica in scala di pezzi meccanici e oggetti servendosi del disegno tecnico.

Organizzato da ANIAT

Relatore: Prof. Gian Piero Benente

Ore 11.15 - TECNOCLASSE – Padiglione B

Didattica con la LIM: ARTE E IMMAGINE

Riconoscere i codici e le regole compositive (linee, colori, forma, spazio, peso-equilibrio, movimento, inquadrature, piani, sequenze, ecc.) presenti nelle opere d'arte, nelle immagini statiche, e in movimento e individuarne i significati simbolici, espressivi, e comunicativi.

Organizzato da ANIAT

Relatrice: Prof.ssa Maria Grazia Coppini

Ore 12.30 - TECNOCLASSE – Padiglione B

Il software didattico free accessibile e personalizzabile.

Organizzato da USP Bologna.

Relatore: Dott. Walter Casamenti CTS Marconi

Ore 14.00 - TECNOCLASSE – Padiglione B

Una lezione per tutti: i linguaggi aumentativi al servizio della didattica.

Organizzato da CSC Ferrara

Relatore: Dott. Francesco Ganzaroli

Ore 15.15 - TECNOCLASSE – Padiglione B

Didattica con la LIM: GRECO-LATINO

Letterature comparate: Alessandro e Cesare tra biografia e storia.

Organizzato da ANIAT

Relatrice: Dott.ssa Cristina Boscolo

Ore 16.30 - TECNOCLASSE – Padiglione B

Un osservatorio sull'internazionalizzazione delle scuole: valuta la tua scuola

Organizzato da Intercultura

Relatore: ??

Giovedì 12 novembre 2009

Ore 10.00 - TECNOCLASSE – Padiglione B

Didattica con la LIM: STORIA

La figura di Traiano come emerge dalle fonti, in particolare dal Panegirico di Plinio il Giovane.

Organizzato da ANIAT

Relatore: Dott. Fabio Leone

Ore 11.15 - TECNOCLASSE – Padiglione B

Didattica con la LIM: MUSICA

Ascolti e composizioni musicali utilizzando i software specifici.

Organizzato da ANIAT

Relatore: Prof. Francesco Sai

Ore 12.30 - *TECNOCLASSE – Padiglione B*

I libri digitali per un ragazzo dislessico

Organizzato da USP Bologna

Relatrice: Dott.ssa Maria Grazia Pancaldi, Progetto DSA

Ore 14.00 - *TECNOCLASSE – Padiglione B*

Didattica con la LIM: TECNOLOGIA

Rappresentare gli oggetti con autocad. Primi passi con il programma e rappresentazione grafica in scala di un oggetto di uso comune.

Organizzato da ANIAT

Relatrice: Arch. Valentina Accatino

Ore 15.15 - *TECNOCLASSE – Padiglione B*

Didattica con la LIM: FISICA

Onde e campi elettromagnetici.

Organizzato da ANIAT

Relatore: Ing. Luciano Accatino

Ore 16.30 - *TECNOCLASSE – Padiglione B*

Didattica con la LIM: TECNOLOGIA

L'alunno esplora ed interpreta il mondo fatto dall'uomo, individua le funzioni di un artefatto e di una semplice macchina, usa oggetti e strumenti coerentemente con le loro funzioni e acquisisce i fondamentali principi di sicurezza.

Organizzato da ANIAT

Relatore: Prof. Carlo Arabia

Venerdì 13 novembre 2009

Ore 10.00 - *TECNOCLASSE – Padiglione B*

Didattica con la LIM: INFORMATICA

La nuova ricerca scolastica: utilizzo del web quale strumento per l'ottenimento di informazioni attraverso un itinerario di domande prestabilite dal docente.

Organizzato da ANIAT

Relatore: Simone Dutto, Docente ECDL

Ore 11.15 - *TECNOCLASSE – Padiglione B*

Didattica con la LIM: TECNOLOGIA

La produzione di energia: problematiche economiche, ecologiche e della salute legate alle varie forme e modalità di produzione.

Organizzato da ANIAT

Relatore: Prof. Antonio Caserta

Ore 12.30 - *TECNOCLASSE – Padiglione B*

Didattica con la LIM

Utilizzo della LIM nell'organizzazione didattica di tutti i giorni: potenzialità e possibili sviluppi.

Organizzato da ANIAT

Relatore: Dott. Fabio Leone

Ore 14.00 - *TECNOCLASSE – Padiglione B*

Una lezione per tutti: i linguaggi aumentativi al servizio della didattica.

Organizzato da CSC Ferrara

Relatore: Dott. Francesco Ganzaroli

Ore 15.15 - TECNOCLASSE – Padiglione B

I software specifici a sostegno della didattica.

Organizzato da DotForce

Relatore: Fabrizio Bressani, DotForce.