

# “Il Progetto integrato Scuola Digitale”



## *Cosa intendiamo per progetto integrato ?*

La scuola è senza dubbio un sistema complesso composto da molteplici agenti le cui interazioni concorrono al raggiungimento dell'obiettivo ultimo di educare, formare ed istruire. Questo continuo interscambio tra i diversi settori deve essere governato e monitorato nel migliore dei modi così da liberare tutte le energie e competenze presenti. Da questa idea nasce il “**Progetto integrato - Scuola Digitale**”. Le tecnologie possono infatti dare un grosso contributo nella gestione generale e amministrativa, nella comunicazione tra i docenti, tra docenti e studenti, tra scuola e famiglia e naturalmente nel creare opportunità di apprendimento più significativo.

**L'EUROINFORMATICA** per raggiungere tali sinergie, ha progettato una serie di corsi dedicati a tutti i soggetti della scuola, avvalendosi della collaborazione di docenti esperti nell'integrazione dei mezzi digitali nella didattica e nella gestione scolastica.

Per i dettagli del progetto si consulti l'interno della brochure.



- **“Euroinformatica”**

**E' una cooperativa sociale senza fini di lucro che si occupa di formazione continua.**

**E' creazione della cooperativa madre ‘L'Universale 2000’ dalla quale recepisce le finalità e gli obiettivi di fondo per migliorare il tessuto sociale in cui opera offrendo opportunità di lavoro e progresso sociale.**

- **Contatti**

**Via Cassia Km 67.200 - 01019  
Vetralla (VT) Tel.: 0761.47 89 12  
E-Mail: [info@euroinformaticavt.com](mailto:info@euroinformaticavt.com)**

- **La sede**

**La sede è accreditata presso la Regione Lazio per corsi di formazione.**

- **Partners**

**E' partner di IAL , Local Academy CISCO SYSTEM e fa parte del consorzio “Copernico”.**

- **Risorse umane**

**Lo staff di EUROINFORMATICA è composto da persone dinamiche e motivate e si avvale di professionisti nei vari settori di formazione.**

[www.euroinformaticavt.com](http://www.euroinformaticavt.com)



**Tecnologia  
&  
formazione**

**L'EuroInformatica** tra le sue attività didattiche come ente accreditato presso la Regione Lazio per la formazione continua, propone un percorso formativo appositamente concepito per il mondo della scuola e per la formazione dei suoi attori principali : Dirigenti, Docenti, Personale ATA , studenti, un progetto denominato :

## **Progetto integrato**



## **Scuola digitale**

Il progetto non a caso è stato nominato “Scuola digitale”. Esso intende offrire occasioni di approfondimento in quei settori, siano essi organizzativi o didattici, in cui le tecnologie digitali possono contribuire a migliorare il servizio scolastico.

# Il progetto integrato Scuola digitale

prevede :

## Corsi per Dirigenti Scolastici

### IL TIMONE DIGITALE

Per un approfondimento su come il dirigente scolastico debba usare le tecnologie, e come possa stimolare i docenti ad utilizzarle nella didattica.

## Corsi per Docenti di tutte le discipline

### CO & CO

(Collaborare per Costruire)

Per riconsiderare le tecnologie alla luce dei nuovi sviluppi del Web 2.0 e del mobile learning.

## Corsi per progettare, installare e gestire la piattaforma d'Istituto.

### QUI BASE SCUOLA

Un ambiente integrato dove tutte le componenti potranno dialogare e costruire i propri percorsi.



## Corsi per E-teaching / E-learning / E-tutoring

### DOCENTI – TUTOR – STUDENTI ELETTRONICI

Come interagiscono, come usano gli strumenti informatici

## Corsi di Inglese specifici per l'uso delle Terminologie informatiche

### DO YOU SPEAK TECHNOLOGY ?

La terminologia Inglese nel mondo dei computers e della rete.

## Corsi per D.S.G.A e personale ATA

### OFFICE ... MY PASSION

Per una gestione amministrativa razionale e produttiva. L'amministrazione digitale.

## Corsi per gestire le attività di classe in rete

### IL PORTALE DI CLASSE

Sistemi LCMS, come installarli, come gestirli, usi didattici.

## Corso per formare la figura dell'Information broker" a scuola

Quali funzioni, quali competenze, quali obiettivi:

### 'LO' REPOSITORY

Come creare un archivio elettronico e reperire oggetti didattici riusabili.

### MONDO OPEN SOURCE

Sistemi di rete affidabili e....gratuiti per la Scuola

Come sceglierli, perché utilizzarli, come usarli

### MULTIMEDIA, INTERNET E DIDATTICA

### SICUREZZA INFORMATICA NELLA SCUOLA

### Sperimentiamo il mobile learning AUDIO DIGITALE - IL PODCAST DI ISTITUTO

### VIDEO DIGITALE

### SCHOOL BLOG

### MICRO TEACHING