

## I TEMPI DEL PROGETTO

Gennaio 2007: **Adesione degli Istituti**

Febbraio-Maggio: **FORMAZIONE dei DOCENTI**

Nella prima fase un team di 16 docenti (due per ciascun Istituto) viene formato alle tecnologie necessarie per implementare i laboratori.

Settembre-Dicembre: **FORMAZIONE degli STUDENTI**

Nella seconda fase le competenze acquisite dai docenti vengono trasferite agli allievi e, con il **contributo di tutti**, prenderà corpo un vero e proprio laboratorio on-line nel quale gli insegnanti mettono a disposizione materiale didattico e informativo e gli studenti diventano protagonisti attivi della comunicazione sul Web.

## AZIENDE PARTNER



www.regione.veneto.it



www.provincia.venezia.it



www.asiservizi.it



www.alisea2000.it



Comune di  
San Donà di Piave

www.sandonadipiave.net



www.confcommerciovenezia.it



Comune di  
Eraclea

www.comune.eraclea.ve.it



www.bccmonsile.it

## OBIETTIVI

- Attuare nuovi programmi di studio in grado di diffondere una vera e propria cultura tecnologica nelle scuole del Veneto Orientale
- Individuare le moderne piattaforme Web necessarie per **innovare la metodologia didattica**
- Mettere a disposizione una piattaforma web gratuita per le scuole
- Formare gli insegnanti all'utilizzo delle nuove tecnologie internet:
  - **CMS** (Content Management System) pubblicare contenuti nel Web,
  - **Accessibilità** - Creare contenuti accessibili a persone diversamente abili (legge Stanca 2004),
  - **E-Learning** formazione a distanza,
  - **Skype** - telefonare gratis nella rete.
- Formare gli studenti sulle nuove metodologie per la gestione dei siti internet
- Dare visibilità alla rete degli istituti scolastici
- Avvicinare docenti e studenti al mondo delle imprese attraverso le nuove tecnologie



ISTITUTO CAPOFILA

**ITIS "V. VOLTERRA"**

Via Milano, 9 - 30027 - San Donà di Piave (VE)

Sito Web: [www.mediamentesuperiori.it](http://www.mediamentesuperiori.it)

E-mail: [info@mediamentesuperiori.it](mailto:info@mediamentesuperiori.it)



REGIONE DEL VENETO

Progetto:

**WWW.MEDIAMENTESUPERIORI.IT**

**Innovare la metodolgia didattica nelle scuole attraverso l'uso delle nuove tecnologie WEB**

### GLI ISTITUTI SUPERIORI E COMPENSIVI:

- I.T.I.S. **"Vito Volterra"** - San Donà di Piave
- Liceo Classico **"Montale"** - San Donà di Piave
- Licei Linguistici **"San Luigi"** - Eraclea
- I.C. **"Ippolito Nievo"** - San Donà di Piave
- I.C. **"Romolo Onor"** - San Donà di Piave
- I.C. **"Lucia Schiavinato"** - San Donà di Piave
- I.C. **di Noventa di Piave**
- I.C. **"De Amicis"** - Eraclea

&



**Q-WEB Srl** - Web Agency di San Donà di Piave,

sono partner in un progetto che si propone di favorire la diffusione di una vera e propria cultura tecnologica nella rete scolastica del Veneto Orientale, con l'obiettivo di **"INNOVARE LA METODOLOGIA DIDATTICA E DISCIPLINARE** attraverso l'uso di nuove tecnologie WEB".

## IL PROGETTO

“Mediamentesuperiori” è un progetto volto all'innovazione delle metodologie didattiche e di apprendimento nelle scuole del Veneto Orientale per l'anno scolastico 2006-2007.

Nell'ambito di questo progetto sarà sperimentata l'adozione di alcune tra le tecnologie Web più innovative quali materie d'insegnamento all'interno degli otto Istituti scolastici.

“Mediamentesuperiori” si propone di far entrare il Web nella vita scolastica e far entrare la vita scolastica nel Web, gettando le basi di quella che potrebbe diventare una “rete” organica e completa di tutte le scuole del Veneto orientale. Il progetto verte sulla creazione di una piattaforma Internet specifica, articolata in tre laboratori:

- **CMS** (content management system): sistema per produrre e gestire contenuti sul Web
- **E-learning**: sistema per creare e gestire la formazione a distanza
- **Skype**: software per telefonare gratis attraverso la rete.

*Mediamentesuperiori è un progetto con grandi potenzialità di sviluppo, sia per l'alta valenza didattica, sia per la visibilità che offre e offrirà in futuro agli Istituti scolastici che hanno aderito alla sperimentazione.*

## SCHEMA DEL PROGETTO

