

Le attività

Sistema di formazione USR per l'Umbria



Le tecnologie sono il nuovo potente strumento per favorire l'**autonomia scolastica**: organizzazione e gestione interna, visibilità e documentazione rivolte all'esterno, formazione dei docenti e didattica disciplinare anche finalizzata all'integrazione, valutazione di sistema o meglio dei risultati raggiunti,... etc. sono i campi in cui il Dirigente ha la possibilità di rendere maggiormente efficace ed efficiente la direzione di un istituto scolastico.

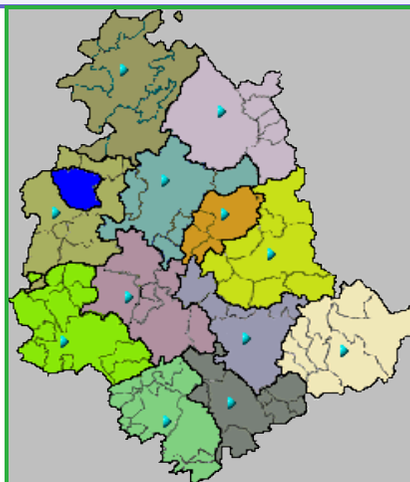
Le **reti scolastiche** sono poi il naturale substrato per rendere le nuove modalità della comunicazione istituzionale strumento utile alla scuola, per il confronto e lo scambio di risorse.

I Piani nazionali di formazione sugli **APPRENDIMENTI DI BASE**, matematica, scienze e lingua, che vengono attuati come formazione in e-learning, si concretizzano attraverso le dotazioni tecnologiche delle scuole quali strumenti della didattica.

Lucio Lombardo Radice era solito chiedere agli insegnanti: "Perché, per controllare quello che gli allievi hanno imparato, non fate in classe un'ora di giochi (invece di interrogare)?" E aggiungeva: "Giocare bene significa avere gusto per la precisione, amore per la lingua, capacità di esprimersi con linguaggi non verbali; significa acquisire insieme intuizione e razionalità, abituarti alla lealtà e alla collaborazione".



Iniziativa promossa dall'Ufficio
scolastico regionale
per l'Umbria



I Presidi regionali:

In UMBRIA sono dislocati 16 Presidi, che funzionano come sedi di formazione per i tre piani, **M@t.abel**, **I.S.S.** e **Poseidon**.

I docenti-tutor, formati dal MIUR e, a livello regionale, coordinati dall'Ufficio scolastico, Direzione generale, sono i formatori per gli

APPRENDIMENTI DI BASE:
Matematica, scienze e lingua.

Per informazioni circa l'organizzazione e l'attuazione in Umbria dei Piani di formazione 2010-2011 rivolgersi ai docenti-referenti regionali:
Silvana Micillo (Poseidon) Silvana.Micillo@istruzione.umbria.it
Rosalia Monaco (ISS e M@t.abel) Rosalia.Monaco@istruzione.umbria.it
Elisabetta Nanni (LIM e Classi 2.0) Elisabetta.Nanni.tr@istruzione.it

Progettazione ed elaborazione evento Rosalia Monaco



Scuola umbra 2.0

La formazione e le tecnologie
al servizio dell'istruzione:
gli apprendimenti di base



M@t.abel



Insegnare
Scienze
Sperimentali



Poseidon



L.I.M.



Disabilità



Classi 2.0

Riuscirà la Scuola a guidare la società ad
un uso critico e consapevole della
comunicazione di ultima generazione?

Terni-30 novembre 2010
Perugia-1 dicembre 2010