



Ennio Monachesi è stato un maestro elementare, poi direttore didattico ed oggi è uno stimato ispettore scolastico.

Ricordo, in occasione del mio corso di formazione per neoassunti in ruolo nel 1992 di aver assistito ad una sua lezione estremamente interessante sulla didattica della matematica.

Ennio Monachesi si è sempre interessato di didattica della matematica e della lingua italiana, impegnandosi in attività di formazione per insegnanti, e di umorismo, convinto che una didattica accompagnata ad attività di recitazione ed intrattenimento, un apprendimento *on + gioia e - noia* possa garantire i risultati migliori.

{loadposition user7}

Con queste premesse ha scritto il libro *Didattica e umorismo - Scrittura Ri-Creativa*, ha realizzato un [sito internet](#) ed un cd contenenti materiali didattici relativi soprattutto alla formazione logico-matematica e linguistica e alcuni brevi saggi.

Il sito internet è un interessantissimo contenitore di vari strumenti, didattici e metodologici, che contiene le seguenti sezioni:

## APPRENDIMENTO e VALUTAZIONE

APPRENDIMENTO-INSEGNAMENTO: aspetti psicopedagogici essenziali.

FORMAZIONE INSEGNANTI: con Indicazioni; Continuità; Ed. cittadinanza.

VALUTAZIONE FORMATIVA: valutare per educare.

## LINGUA ITALIANA - SPIRAGLI nella MURAGLIA

TESTI: didattica del comporre con esempi pratici riferiti ad un quadro teorico.

RECITARE E DRAMMATIZZARE: battute e testi umoristici.

SPIRAGLI NELLA MURAGLIA: "che ha in cima cocci aguzzi di bottiglia."

## UMORISMO

DIDATTICA E UMORISMO: libro completo.

Depliant DIDATTICA E UMORISMO: con copertina del libro.

RI-DI-FLETTERE E RAGIO-C-ARE: con molte domande da domare.

UMORISMO CREATIVITA' SALUTE: "Ridere è una cosa seria."(M. Farné)

Stralcio L'A-VENA UMORISTICA: breve stralcio del libro omonimo

IMMAGINI-PROIEZIONE: immagini e battute da proiettare

## DIDATTICA della MATEMATICA

FILE "sola lettura" CON ANIMAZIONE AL COMPUTER (I 3 contenuti in rosso che seguono sono di "sola lettura" del programma per poterci fare le animazioni e poi chiuderli senza subire modifiche; essi vanno aperti cliccando sulla casella "sola lettura")

SET LUCIDO DELLE FRAZIONI con animazione al computer per visualizzare il prodotto e l'equivalenza tra frazioni

SET LINEARE DELLE FRAZIONI con animazione al computer per visualizzare equivalenze, addizioni e sottrazioni tra frazioni.

GEOMETRIA COSTRUTTIVA: con animazione al computer per visualizzare l'equicomposizione e le aree dei poligoni.

FRAZIONI: significati concettuali e algoritmi sintattici.

NUMERI FACILI: sussidi e attività per un approccio intuitivo-analogico.

NUMERI E OPERAZIONI: e calcolo "mentale" concreto e scritto.

MULTIBASE: con facili esempi illustrati.

PROBLEMI: dalla scuola dell'infanzia alla scuola secondaria.

ROMPICAPO: di logica, probabilità e “pensiero laterale.”{jcomments on}

{loadposition user6}