

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Incontro col professor Nembrini sul rischio educativo

Redazione Varese News · Wednesday, May 16th, 2012

**In occasione della VII Giornata Mondiale delle Famiglie** che si terrà a Milano dal 30 maggio al 3 giugno, il Centro Culturale San Carlo Borromeo di Luino, con il patrocinio del Comune e della Parrocchia di San Pietro e Paolo, ha organizzato un incontro con il **Professor Franco Nembrini** dal titolo **“Di padre in figlio, Conversazioni sul rischio di educare”** che si terrà giovedì 17 maggio 2012 ore 21 a Palazzo Verbania. L’evento è in collaborazione con I.S.I.S "Città di Luino Carlo Volonté", il Liceo Scientifico "Vittorio Sereni" e la Scuola Parrocchiale Paritaria "Maria Ausiliatrice" di Luino.

**Nato a Trescore Balneario (BG) nel 1955**, Franco Nembrini dal 1974 al 2009 insegna prima religione e quindi italiano negli istituti tecnici. Nel 1984 partecipa alla fondazione della scuola La Traccia di Calcinate (BG); dal 1999 al 2006 è presidente della Federazione Opere Educative (FOE), l’associazione di scuole libere legata alla CdO, e fa parte del Consiglio nazionale della scuola cattolica e della Consulta nazionale di pastorale scolastica della CEI, nonché della Commissione per la parità scolastica del Ministero dell’istruzione.

Attualmente è a tempo pieno rettore de La Traccia, e partecipa attivamente alla vita di Centocanti, l’associazione di giovani appassionati di Dante nata proprio dalle sue lezioni e dagli innumerevoli incontri sulla Commedia svolti in ogni parte d’Italia.

Per Franco Nembrini l’educazione è la vocazione della vita; e innumerevoli volte è stato chiamato a parlarne: a genitori, a insegnanti, a educatori di strutture di vario genere, perfino a medici e a funzionari pubblici.

This entry was posted on Wednesday, May 16th, 2012 at 12:00 am and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.