

# VareseNews

## Riforma scolastica: un convegno a Palazzo Broletto

**Pubblicato:** Mercoledì 2 Ottobre 2002

"Riforma scolastica e questione educativa" è il titolo del convegno pubblico che si svolgerà **venerdì 4 ottobre 2002 alle 21.00** nella Sala Consiliare di Palazzo Broletto, in via Cavour 2 a Gallarate (Va).

Organizzato dal Centro Culturale Tommaso Moro in collaborazione con l'Assessorato alla Pubblica Istruzione del Comune di Gallarate, si propone di analizzare tematiche di grande attualità e interesse. Dopo i saluti del Sindaco di Gallarate Nicola Mucci e dell'Assessore alla Pubblica Istruzione del Comune di Gallarate Ivan Vecchio e l'intervento dell'onorevole gallaratese Giovanna Bianchi Clerici, il convegno vedrà come relatori l'onorevole Valentina Aprea, sottosegretario all'istruzione, all'università e alla ricerca scientifica del Governo italiano, che interverrà sull'argomento "Linee di fondo della riforma scolastica" e Luigi Patrini, già docente al liceo scientifico di Gallarate e docente di corsi di aggiornamento quale esperto di dottrina sociale o connessi alla sua attività di insegnante, attualmente collaboratore dell'Università Cattolica di Milano, autore del libro "Protagonisti anche a scuola".

"Il convegno – spiega l'Assessore alla Pubblica Istruzione del Comune di Gallarate Ivan Vecchio – pone l'accento sulle ragioni del cambiamento in atto nella scuola e sulla realtà di un mondo scolastico che sta attraversando un profondo mutamento. Ritengo siano argomenti molto importanti e interessanti, vista anche la presenza di relatori quali un sottosegretario all'istruzione e un docente esperto di problematiche scolastiche da anni. È con vero piacere che l'Assessorato alla Pubblica istruzione collabora a questa iniziativa con il Centro Culturale Tommaso Moro, animato anche in questa proposta dallo spirito di attenzione verso gli aspetti della realtà e dell'esperienza umana e verso un'attività culturale ampia che ne hanno caratterizzata la nascita".

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it