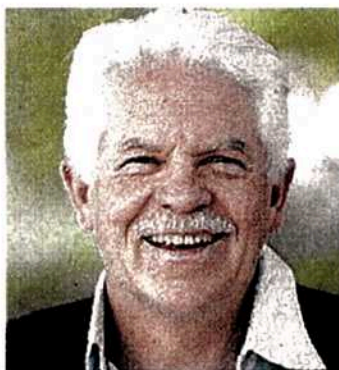


## “Geopolis” pensa all’Expo Domani si parla di eventi

Il dipartimento di Storia e filosofia del Liceo Giovio e il Gruppo giovani industriali di Unindustria organizzano il ciclo di conferenze “Geopolis 2014. Linee d’orizzonte della storia contemporanea”, a cura di **Claudio Fontana**, in collaborazione con l’Ust e il patrocinio del Comune.

Tema di questa XV edizione è “Expo 2015 all’incrocio tra Como e il mondo”, con 4 appuntamenti, a ingresso libero, il giovedì alle 15.30 nella sala convegni di via Raimondi 1.

Domani “Il Padiglione zero: racconto e metafora di Expo Milano 2015 (Nutrire il pianeta. Energia per la vita)”. A cura di **Davide Rampello**, curatore del palinsesto eventi e del Padiglione zero di Expo 2015, docente allo Iulm di Milano, già presidente della Triennale di Milano, regista, curatore di manifestazioni culturali. Il 13 “Expo/Fuori Expo: un’occasione per svi-



**Claudio Fontana**

luppare il sistema città”, con **Giovanni Lanzone**, docente Domus Academy, presidente dell’associazione Renaissance link, partner di Orizon.

Il 20 “Ecosistema E015: una opportunità per il territorio comasco”, a cura di **Alfonso Fuggetta** docente di Ingegneria del software al Politecnico di Milano e all’Institute for Software

Research della University of California, amministratore delegato e direttore scientifico del Cefriel.

Il 27 “Como si prepara all’Expo: iniziative, progetti, gioco di squadra (per un marketing territoriale)”. Con **Mario Lucini** sindaco di Como, **Luigi Cavadini** assessore alla Cultura, **Marco Ballabio** dello staff di Sistema Como 2015, **Attilio Briccola** delegato di giunta della Camera di commercio per Expo 2015 e responsabile di Sistema Como 2015. A tema anche **Giovani per Expo** (studenti della 5ª C del Giovio); “Oltre l’Expo: Smart City”, **Francesco Passalacqua** dell’associazione Laltro “Imprenditoria culturale e giovanile: una sfida impossibile?”, **Salvatore Amura** presidente dell’Accademia Aldo Galli “Con la cultura non si mangia. Bugia”. ■ **G. Alb.**