

“Non si fa della vera geografia che sul terreno”. È questo quanto asserivano i geografi della prima metà del Novecento. Oggi, arricchito da nuovi significati, il “terreno” continua ad avere la sua importanza: il lavoro sul campo costituisce un importante esercizio per gli studenti in geografia e per i geografi quando operano sul territorio. Solo in situazione, praticando una forma di osservazione contestuale, è possibile comprendere i luoghi e la diversità delle forme dell’abitare. Per questa uscita primaverile, *GEA-associazione dei geografi* ha invitato lo scrittore Gianni Biondillo che discuterà della pratica del camminare come forma di conoscenza dei luoghi e l’architetto Enrico Sassi che mostrerà i nuovi interventi paesaggistici alle cave di Arzo.

Gianni Biondillo è architetto, scrittore e docente di “Psicogeografia e narrazione del territorio” presso l’Accademia di Architettura di Mendrisio. Su questo tema ha pubblicato *Tangenziali. Due viandanti ai bordi della città* (con Michele Monina, 2010) e *Passaggio a Nord-Ovest. Milano a piedi, dal Duomo alla nuova fiera* (2016). Il suo ultimo romanzo da poco uscito è *Come sugli alberi le foglie* (2016).

Enrico Sassi è architetto, titolare di un proprio studio di architettura a Lugano, è coordinatore del Laboratorio Ticino presso l’Accademia di Architettura di Mendrisio per il quale ha curato (con Michele Arnaboldi) tre edizioni dell’*Atlante Città Ticino*.

GEA
associazione
dei geografi

venerdì
sabato 29 aprile 2017
ore 16.15

Cave di Arzo

Gea sul terreno

Programma

16.00 Ritrovo presso la stazione di Mendrisio, trasporto comune per Arzo.

16.15 “Leggere il territorio”, intervento di Gianni Biondillo.

17.00 Il progetto “Arzo - Il risveglio delle Cave”, presentazione e visita con Enrico Sassi.

18.30 Aperitivo.

19.30 Cena presso il Grotto Grassi a Tremona (iscrizione obbligatoria inviando un messaggio a info@gea-ticino.ch entro il 21 aprile 2017).



Casella
postale
1605
CH-6500
Bellinzona

www.gea-ticino.ch

GEA sul terreno

Attività primaverile

