

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Cosa significa essere un adolescente oggi? Venerdì un incontro con l'esperto di culture giovanili Stefano Laffi

Redazione Varese News · Tuesday, November 19th, 2019

Cosa significa essere un adolescente oggi? Venerdì un incontro con l'esperto di culture giovanili Stefano Laffi Laffi, sociologo, ha insegnato presso le principali università di Milano ed è consulente del Ministero del Lavoro per i progetti rivolti agli adolescenti

Cosa significa essere un adolescente oggi? Ne parlerà Stefano Laffi, esperto di culture giovanili, **venerdì 22 novembre dalle 17 alle 18.30** presso l'**Istituto Cobianchi** a **Verbania**. L'incontro è organizzato dal **Comune di Verbania**, dal **Sistema bibliotecario del VCO** e dall'**Istituto L. Cobianchi**, con il sostegno della Compagnia di San Paolo.

Stefano Laffi, sociologo, vive a Milano e lavora presso Codici, cooperativa di ricerca e intervento sociale. Ha insegnato presso le principali università di Milano, è consulente del Ministero del Lavoro per i progetti rivolti agli adolescenti, di amministrazioni locali ed enti del terzo settore per interventi di politiche giovanili. Negli ultimi anni si è occupato di cittadinanza attiva, di progetti partecipativi, di rigenerazione e di spazi e servizi attraverso l'attivazione di comunità locali. Ha pubblicato per Feltrinelli 'La congiura contro i giovani' (2014) e 'Quello che dovete sapere di me' (2016).

L'evento gratuito è aperto a tutti. È gradita la prenotazione. Per gli **insegnanti interessati** ad accreditare le ore corrispondenti come formazione docenti è consigliata l'iscrizione sulla **piattforma Sofia**.

(Info e prenotazioni: Biblioteca Civica di Verbania tel. 3460143533; e-mail: verbania@bibliotecheVCO.it).

This entry was posted on Tuesday, November 19th, 2019 at 11:50 am and is filed under [Primo piano](#), [Verbano](#)

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.

