Anna Cristini

E' dottore di ricerca in Scienze Pedagogiche dell'Università di Padova. Docente di Lettere nella scuola secondaria di I grado, partecipa dal 1996 al Gruppo di Ricerca sulla Letteratura per l'infanzia e la Biblioteca Scolastica dell'Università di Padova. I suoi principali campi di ricerca riguardano i libri di divulgazione per ragazzi, l'information literacy e la metodologia della ricerca di informazioni, in particolare utilizzando la modalità di "TheBig6". Tra le sue pubblicazioni più recenti: La biblioteca nella scuola dell'infanzia, in D. Lombello Soffiato, La biblioteca scolastica. Uno spazio educativo tra lettura e ricerca (Franco Angeli, 2009); Leggere per scoprire: i libri di divulgazione scientifica, in M. Campagnaro, Le terre della fantasia. Leggere la letteratura per l'infanzia e l'adolescenza (Donzelli, 2014); Osservo e leggo il mondo: idee per scoprire in M. Campagnaro, Lezioni impertinenti (Corraini, 2014).

Ilaria Tontardini

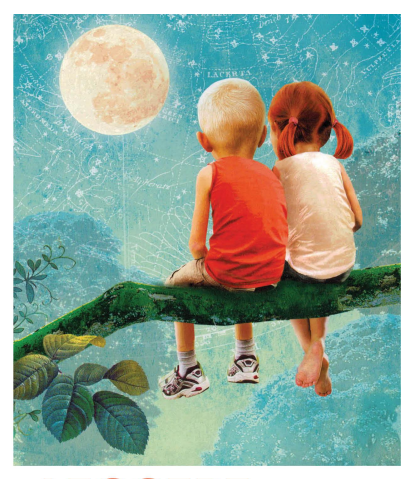
E' nata a Pesaro nel 1975. Si è laureata a Venezia in Conservazione dei Beni Culturali con uno studio sulle sezioni didattiche dei musei francesi. Questa esperienza l'ha poi portata a lavorare in Francia presso le Service èducatif del Centre Georges Pompidou. Dal 2001 ha collaborato con i Musei Civici veneziani in particolare alla creazione di percorsi didattici e formazione presso il museo di arte moderna di Ca' Pesaro. Dal 2005 è membro di Hamelin Associazione Culturale per cui tuttora lavora. Insegna Storia dell'illustrazione nel biennio di illustrazione per l'editoria dell'Accademia di Belle Arti di Bologna.

Il corso è stato realizzato grazie al contributo di ENEL

In collaborazione con Associazione AIRIS Marghera

Se si desidera ricevere l'attestato di frequenza è necessario

- frequentare almeno 2/3 degli incontri con firma della presenza
- la pre-iscrizione da effettuarsi esclusivamente telefonando allo 041 921600 o inviando una mail a biblioteca.marghera@comune.venezia.it



LEGGERE PER SCOPRIRE

Il libro di divulgazione e il piacere di conoscere

Percorso formativo rivolto a insegnanti, educatori e bibliotecari









La biblioteca di Marghera segue con attenzione la produzione editoriale per ragazzi e la vuole promuovere presso chi ha un rapporto quotidiano e di fiducia con loro. Questo percorso propone la riflessione sui libri di divulgazione che coinvolgono anche chi non si occupa strettamente di materie letterarie. I bambini sono naturalmente curiosi del mondo, e applicano inconsapevolmente un approccio scientifico: osservano, domandano, sperimentano e raccolgono informazioni che poi assemblano. Come mantenere vivo nei ragazzi il piacere e la soddisfazione di conoscere le cose e di imparare? Come utilizzare in modo concreto e competente i libri di divulgazione per fare ricerca? Può l'albo illustrato, per le sue peculiarità linguistiche e costitutive essere uno strumento valido per mobilitare lo studio delle scienze?

Venerdì 20 novembre 2015

NON SOLO FICTION

IL LIBRO DI DIVULGAZIONE PER IL PIACERE DI CONOSCERE a cura di Anna Cristini

Leggere libri di divulgazione scientifica

Presentazione di elementi, modalità e strumenti per la scelta del libro di divulgazione scientifica attraverso l'analisi delle caratteristiche grafiche e testuali.

Venerdì 27 novembre 2015

A TUTTA VELOCITA'! TANTI ALBI TANTE SCIENZE.

a cura di Ilaria Tontardini

Può l'albo illustrato essere uno strumento valido per spiegare le scienze?

Presentazione e analisi di bibliografia di albi non solamente scientifica - o apparentemente non tale; opere recenti ma anche classici per tracciare un percorso di analisi, che permetta di interpretare questo tipo di libro sotto un'altra ottica.

Venerdì 11 dicembre 2015

NON SOLO FICTION IL LIBRO DI DIVULGAZIONE PER IL PIACERE DI CONOSCERE a cura di Anna Cristini *Ricercatori in erba (2-8 anni)* Presentazione del metodo di ricerca delle *6Big skills* e progettazione del percorso di ricerca. (per educatori di asili nido, insegnanti di scuola dell'infanzia e dei primi anni di scuola primaria)

Venerdì 18 dicembre 2015

A TUTTA VELOCITA'! TANTI ALBI TANTE SCIENZE. a cura di Ilaria Tontardini

Può l'albo illustrato essere uno strumento valido per spiegare le scienze?

Esercitazione pratica dove i partecipanti saranno stimolati ad osservare, smontare ed analizzare alcuni esempi di albi emblematici. L'analisi terrà presente un asse linguistico specifico e un asse scientifico dell'albo per capire la loro efficacia e potenziare le possibilità di costruire percorsi fra i libri.

Venerdì 8 gennaio 2016

NON SOLO FICTION

DALL' INFORMATION LITERACY" ALLE "INFORMATION SKILL" (8-14 anni)

a cura di Anna Cristini

Dall'information literacy' alle 'information skills' (8-14 anni)
Presentazione del metodo di ricerca delle 6Big skills, analisi
degli strumenti e progettazione del percorso di ricerca.
(per insegnanti o educatori che operano con studenti degli
ultimi anni di scuola primaria e della scuola secondaria di primo
grado)

Gli incontri si svolgono nella biblioteca di Marghera dalle ore 17.00 alle 19.00

La partecipazione è libera e gratuita con obbligo di prenotazione