



AMBIENTE OGGI E(’) DOMANI

Incontri con gli autori, ottobre-novembre 2022

Accordo di Parigi, scioperi per il clima, **COP 26 di Glasgow**, eventi atmosferici estremi, deforestazione dell’Amazzonia, avvio del Green Deal europeo sono alcuni dei principali fattori che hanno accresciuto, negli ultimi anni, la copertura mediatica sull’ambiente e, di conseguenza, l’attenzione per le tematiche ambientali. Il riscaldamento globale viene finalmente percepito come preoccupazione reale, da fronteggiare con provvedimenti a vari livelli. Dalle nostre azioni dipende la possibilità di avere un futuro sostenibile per la nostra presenza sulla Terra.

Questo ciclo di incontri, alla sua **terza edizione**, nasce con l’intento di aumentare questa consapevolezza ma anche di suggerire azioni e pratiche virtuose, parlando di ambiente, di come è oggi e di cosa ci prospetta un domani che è molto più vicino di quanto pensavamo. Il ciclo, organizzato dal Comune di Castel San Pietro Terme-Assessorati alla Cultura e all’Ambiente in collaborazione con la libreria indipendente Atlantide, prevede la presenza di autori e associazioni impegnati a diverso titolo.

<p>MARTEDÌ 11 OTTOBRE ORE 20.30 Libreria Atlantide V. Mazzini 93 Castel San Pietro Terme</p> <p>La collana “Terra” di Nottetempo editore. Andrea Gessner e Marco Malvestio</p> 	<p>ANDREA GESSNER, presidente e fondatore di Nottetempo edizioni, presenta la collana “Terra” insieme a MARCO MALVESTIO, autore di</p> <p><i>“Raccontare la fine del mondo. Fantascienza e antropocene.”</i> Nottetempo editore</p> <p>Viviamo in tempi fantascientifici: questo è vero non solo perché intorno a noi accadono cose stupefacenti, ma anche perché il nostro tempo è <i>cronologicamente</i> quello in cui i classici della fantascienza ambientano la loro immaginazione del futuro. Si apre così lo spazio per una riflessione sulle diverse fini del mondo ma anche sulla possibilità di coesistenza in un pianeta vivente dove animali e piante chiedono un nuovo riconoscimento, <i>raccontare la fine del mondo</i> è un’originale ricerca sulla fantascienza distopica in cui Margaret Atwood e James Ballard incontrano Donna Haraway e Timothy Morton, per immaginare un nuovo futuro possibile nell’era della globalizzazione e del cambiamento climatico.</p>
<p>VENERDÌ 28 OTTOBRE ORE 20.30 Libreria Atlantide V. Mazzini 93 Castel San Pietro Terme</p> <p>Alberto Grandi, L’incredibile storia della neve e della sua scomparsa, Aboca</p> 	<p>ALBERTO GRANDI presenta</p> <p><i>“L’incredibile storia della neve e della sua scomparsa”,</i> Aboca</p> <p>Dalle civiltà mesopotamiche al frigorifero, dai cocktail all'emergenza climatica</p> <p>Fin dall’antichità il freddo è stato uno dei mezzi più semplici per conservare gli alimenti deperibili. Il ghiaccio e la neve venivano utilizzati anche per preparare specialità gastronomiche particolarmente ricercate o, più semplicemente, per rinfrescare pietanze e bevande. Non solo: il freddo fu per lungo tempo l’unico presidio medico davvero efficace nel controllo della temperatura corporea. Da qui scaturiva la necessità di un’attività di produzione, raccolta e commercio immane e costellata di sfide logistiche che presentavano problemi tecnici non indifferenti e che vennero del tutto superati solo nella seconda metà del XIX secolo, con l’invenzione della macchina per produrre artificialmente il ghiaccio</p>

<p>SABATO 29 OTTOBRE ORE 21 Serata extra! presso il Teatro Cassero V. Matteotti 1 Castel San Pietro Terme</p> <p>Stanno arrivando i cambiamenti climatici e non ho niente da mettermi, di e con Diego Parassole</p> 	<p>DIEGO PARASSOLE</p> <p>Diplomato alla Scuola d'Arte Paolo Grassi di Milano, comico del gruppo Zelig, ospite di numerose puntate del Maurizio Costanzo Show e di Ballarò, Parassole riesce ad affrontare temi anche complessi, mantenendo la freschezza e la comicità e, soprattutto, un linguaggio universale.</p> <p>Lo spettacolo “Stanno arrivando i cambiamenti climatici e non ho niente da mettermi” è la versione aggiornata di “Che Bio ce la mandi buona!” e affronta una serie di tematiche legate alla qualità della vita di ogni giorno, all'ambiente e all'ecologia in modo divertente, popolare ma “costruito” su una solida base scientifica.</p> <p>A cura dell'associazione Bottega del Buonumore, con il sostegno dell'Amministrazione comunale (info e prenotazioni al 3534045498)</p>
<p>VENERDÌ 18 NOVEMBRE ORE 20.30 Biblioteca comunale V. Marconi 29 Castel San Pietro Terme</p> <p>Gianfranco Pacchioni, W la CO₂. Il Mulino</p> 	<p>GIANFRANCO PACCHIONI presenta</p> <p><i>“W la CO₂. Possiamo trasformare il piombo in oro?”</i>, il Mulino editore.</p> <p>Il costante aumento della CO₂ nell'atmosfera ha determinato le conseguenze climatiche che ben sappiamo. Molto si parla del problema, poco delle soluzioni. Anche se potessimo fermare ora le emissioni di CO₂ la temperatura del pianeta continuerà a crescere a lungo. E in realtà di CO₂ ne produrremo ancora per decenni in attesa di una completa transizione alle energie rinnovabili, e continueremo a produrle anche dopo. Forse una via d'uscita c'è. Dobbiamo non solo ridurre le emissioni ma catturare la CO₂ e riutilizzarla come materia prima, magari per produrre combustibili puliti e sostenibili. Copiando dalla natura, e sfruttando l'energia che ci arriva dal sole. Non è fantascienza, oggi si può fare.</p>
<p>data da definire</p> <p>Iniziativa riservata alle scuole medie Teatro Cassero V. Matteotti 1 Castel San Pietro Terme</p> <p>Federico Grazzini, Sergio Rossi, Fa un po' caldo. Fabbri</p> 	<p>FEDERICO GRAZZINI E SERGIO ROSSI presentano</p> <p><i>“Fa un po' caldo”</i>, Fabbri Editore</p> <p>Breve storia del riscaldamento globale e dei suoi protagonisti</p> <p>Riscaldamento globale. Greta Thunberg. CO₂. Energie rinnovabili. Tutti i giorni sentiamo queste parole, e la testa ci si riempie di domande a volte, ammettiamolo, anche un po' confuse... <i>“È vero che la Terra si sta scaldando sempre di più?”; “Alcuni scienziati dicono che non è colpa dell'uomo! Chi ha ragione?”; “È troppo tardi per invertire la rotta o siamo in tempo?”.</i></p> <p>A rispondere ci pensano Federico Grazzini e Sergio Rossi, accompagnandoci passo passo alla scoperta di tutto ciò che bisogna sapere sul passato, sul presente e sul futuro del pianeta che ci ospita. Ci insegnano a capire come funziona l'atmosfera, quali conseguenze ha il riscaldamento globale e come possiamo a gire nella quotidianità: se scegliere di prenderci cura dell'ambiente, oppure continuare a subire piogge torrenziali, caldo tropicale e maree sempre più alte.</p>

In collaborazione con:



Info:

Biblioteche comunali 051940064 biblioteca@cspietro.it

Libreria Atlantide: Tel./WA 0516951180