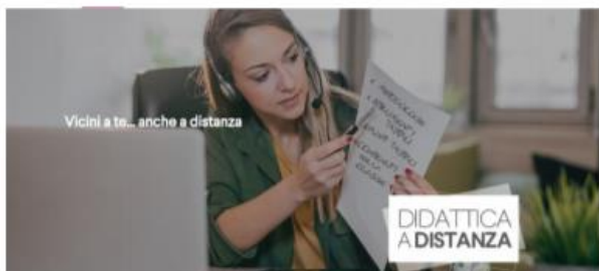




CON IL CONTRIBUTO DI



A TU PER TU CON L'ORO BLU

**PERCORSO PER SENSIBILIZZARE SULLA SOSTENIBILITÀ E SULLE PROBLEMATICHE AMBIENTALI
E SVILUPPARE BUONE PRATICHE DI CITTADINANZA ATTIVA**

5 webinar da 2 ore

Webinar realizzati		Vai al link
link 1:	"a scuola di sostenibilità"	https://player.vimeo.com/video/479582856
link 2:	"interrogatorio al clima"	https://player.vimeo.com/video/482608921
link 3:	"acqua e clima"	https://player.vimeo.com/video/486383687
link 4:	"a tu per tu con l'oro blu"	https://player.vimeo.com/video/488875176
link 5:	"un mare di plastica"	https://player.vimeo.com/video/490690425

Nelle pagine seguenti è riportata la locandina completa con argomenti e relatori



A TU PER TU CON L'ORO BLU

**PERCORSO PER SENSIBILIZZARE SULLA SOSTENIBILITÀ E SULLE PROBLEMATICHE AMBIENTALI
E SVILUPPARE BUONE PRATICHE DI CITTADINANZA ATTIVA** **5 webinar da 2 ore**

13 NOVEMBRE 2020 h 10-12 – Alessandra Della Ceca e Graziano Ciocca

Webinar 1 - A SCUOLA DI SOSTENIBILITA': L'AGENDA 2030 NELLA MIA GIORNATA

"Come si può migliorare il mondo?"

Questa è la domanda che si sono posti 193 capi di stato nel 2015, quando hanno sottoscritto un importante documento, chiamato "Agenda 2030".

La risposta che si sono dati è articolata in 17 obiettivi da raggiungere entro 15 anni da qual momento.

Zero povertà e fame nel mondo, migliori cure sanitarie per tutti, conservazione degli esseri viventi e degli ambienti naturali, società più eque e giuste. In breve: sviluppo sostenibile.

Ma cos'è lo sviluppo sostenibile e in che modo ciascuno di noi può contribuire in modo concreto al raggiungimento degli obiettivi fissati dall'Agenda?

Durante questo incontro i ragazzi faranno la conoscenza dell'Agenda 2030 e dei suoi 17 obiettivi e avranno la possibilità di riflettere sul fatto che anche se si tratta di tematiche e problematiche globali in realtà la chiave per contribuire al raggiungimento degli obiettivi si può trovare proprio nelle nostre case e nelle nostre azioni quotidiane.

LINK DI ISCRIZIONE AL WEBINAR: <https://attendee.gotowebinar.com/register/9144006399467849228>

Inserire i dati richiesti ed attendere la mail di accesso alla diretta.

20 NOVEMBRE 2020 h 10-12 - Alessandra Della Ceca e Graziano Ciocca

Webinar 2 - TERZO GRADO: INTERROGATORIO AL CLIMA

Siamo nel bel mezzo di una crisi climatica, sappiamo che le temperature sul pianeta sono aumentate al punto da avere conseguenze gravi sia sulla componente abiotica (non vivente) che sulle specie viventi (uomo compreso). Come abbiamo fatto ad arrivare a questo punto? Cosa sappiamo oggi e come pensiamo di poter intervenire sul futuro?

In questo incontro strutturato come un interrogatorio al clima stesso, i ragazzi avranno la possibilità di scoprire cosa siano il cambiamento climatico e il surriscaldamento globale, da cosa siano determinati, quali conseguenze abbiano e quali strategie si possono mettere in atto per mitigarne e contrastarne gli effetti.

LINK DI ISCRIZIONE AL WEBINAR: <https://attendee.gotowebinar.com/register/7743879496564875788>

Inserire i dati richiesti ed attendere la mail di accesso alla diretta.

2 DICEMBRE 2020 h 10-12 – Serena Giacomini

Webinar 3 – ACQUA E CLIMA, UN LEGAME VITALE

Negli ultimi cento anni l'utilizzo dell'acqua è aumentato di sei volte e, secondo i dati riportati dal rapporto dell'ONU sullo sviluppo delle risorse idriche, questa crescita proseguirà di circa l'1% ogni anno a causa dell'aumento della popolazione, dello sviluppo economico e dei modelli insostenibili di consumo delle risorse. Una tendenza che aggraverà la situazione nei paesi che già oggi soffrono per la scarsità di acqua, ma provocherà problemi sempre più gravi a livello globale. Alla difficoltà di gestire in modo sostenibile le risorse idriche si aggiungono proprio le alterazioni causate dai cambiamenti climatici.

Acqua e clima sono strettamente legati per questo e la gestione sostenibile dell'acqua è parte fondamentale della soluzione al cambiamento climatico, sia in termini di mitigazione, sia in termini di adattamento.

LINK DI ISCRIZIONE AL WEBINAR: <https://attendee.gotowebinar.com/register/4138884334296696844>

Inserire i dati richiesti ed attendere la mail di accesso alla diretta.

3 DICEMBRE 2020 h 10-12 - Alessandra Della Ceca e Graziano Ciocca

Webinar 4 - A TU PER TU CON L'ORO BLU

L'acqua è fondamentale per la nostra vita, la usiamo per tantissimi scopi diversi e non possiamo sopravvivere senza. Tutti quanti abbiamo sentito almeno una volta il consiglio di chiudere il rubinetto mentre ci laviamo i denti, ma perché?

Cosa succede se si spreca l'acqua? Come fa ad arrivare nelle nostre case e dove va a finire una volta entrata nello scarico? Il viaggio di una goccia d'acqua sarà lo spunto per parlare dell'importanza di questa risorsa, partendo dalle nostre case e arrivando al mondo intero.

Verrà messo in risalto il ruolo dell'acqua reale e virtuale nelle vite di ciascun abitante del pianeta, così da fornire una motivazione ai ragazzi per usare consapevolmente "l'oro blu".

LINK DI ISCRIZIONE AL WEBINAR: <https://attendee.gotowebinar.com/register/7185737707491891468>

Inserire i dati richiesti ed attendere la mail di accesso alla diretta.

10 DICEMBRE 2020 h 10-12 - Alessandra Della Ceca e Graziano Ciocca

Webinar 5- UN MARE DI PLASTICA

Questo incontro accompagnerà gli studenti in un vero e proprio "viaggio nel tempo" alla scoperta della plastica, dalla formazione del petrolio all'uso dei polimeri tecnologici. I protagonisti saranno 6 oggetti fatti in plastica, ciascuno dei quali offrirà lo spunto per cercare di rispondere ad una specifica domanda che consentirà di svelare i retroscena del materiale più dibattuto del momento: Come è fatta la plastica? Come è nata e come si è sviluppato l'uso di questo materiale? Che impatto hanno i polimeri sintetici sull'ambiente? Quali sono le strategie per risolvere il problema dell'inquinamento da plastica e cosa può fare ciascuno di noi per contribuire? .

LINK DI ISCRIZIONE AL WEBINAR: <https://attendee.gotowebinar.com/register/723109625610577164>

Inserire i dati richiesti ed attendere la mail di accesso alla diretta.



GESTIONE DELLE
ACQUE E
RISANAMENTO
AMBIENTALE

CON IL CONTRIBUTO DI



FORMATORI

Alessandra Della Ceca e Graziano Ciocca: divulgatori scientifici specializzati nel campo dell'Ecologia, fanno parte di G.Eco, Associazione romana che si occupa dal 2009 di diffusione della cultura scientifica. Co-autori di testi didattici e divulgativi per DeAgostini Scuola

Serena Giacomini: presidente dell'Italiana Climate Network, divulgatrice scientifica per le reti Mediaset e meteorologa del Centro Epson Meteo



Si ringraziano per il sostegno

