



ASSOCIAZIONE
NUOVA CIVILTÀ
DELLE MACCHINE



CEAS
RAVENNA



Comune di Ravenna



VIVA DANTE
RAVENNA 1321-2021

A SCUOLA DI CLIMA

Lunedì 22/11/2021
ore 10.30 -12.30

Sala Conferenze della Casa Matha

P.zza Andrea Costa, 3 - Ravenna



A SCUOLA DI CLIMA è l'evento pubblico finale del Progetto "**Agenda ONU 2030: agiamo informati**" che ha coinvolto diverse scuole secondarie di Ravenna ed ha come obiettivo quello di approfondire insieme con i cittadini e gli studenti le tematiche inerenti i cambiamenti climatici, la loro mitigazione, le politiche e gli obiettivi per la transizione ecologica ed energetica.

Programma:

Antonio Navarra (Direttore del Centro MeteoClimatico del Mediterraneo)

– *I cambiamenti climatici e la loro mitigazione. I report dell'IPCC e la discussione nella comunità scientifica.*

Edo Ronchi (Presidente della Fondazione per lo sviluppo sostenibile)

– *Gli obiettivi di sostenibilità, le politiche e le azioni da mettere in campo per perseguire la transizione ecologica.*

Gianandrea Baroncini (Assessore con deleghe a coordinamento politiche ed investimenti per la transizione ecologica, PAESC, politiche sociali, politiche abitative, protezione civile)

– *Conclusioni e consegna del premio "Agenda ONU 2030: agiamo informati" alle classi del Liceo Scientifico.*

Conduce: Andrea Zanfini (Energy Manager Romagna Acque e vicepresidente Associazione Nuova Civiltà delle Macchine APS).

*Il tema della Sostenibilità rappresenta una priorità tra le emergenze globali ed ha una rilevanza crescente nelle agende politiche delle istituzioni nazionali ed internazionali. **Rappresenta una vera e propria sfida chiave del nostro secolo.***

La COP26 è stato un momento cruciale per il futuro del nostro pianeta ed è arrivato il momento di agire per il futuro del pianeta, portando avanti piani di transizione ambiziosi per ridurre le emissioni e raggiungere la neutralità climatica.

*L'UE sta dimostrando attraverso il Green Deal europeo, la propria leadership in materia di azione per il clima. Tuttavia, una politica interna ambiziosa non è sufficiente, ma **serve la cooperazione di tutti i paesi, in particolare quelli che contribuiscono alla maggior parte delle emissioni globali.***

*Le risorse finanziarie dovranno sostenere azioni di mitigazione dei cambiamenti climatici e di adattamento in tutto il mondo, nell'intento di perseguire obiettivi di **riduzione delle emissioni** e **rafforzare la resilienza** agli effetti dei cambiamenti climatici.*

L'incontro si terrà in presenza diretta, con la garanzia del distanziamento, fino al completamento dei posti disponibili. L'accesso avverrà previa verifica del green pass. Sarà inoltre possibile seguire l'incontro anche attraverso Zoom.

Per entrambe le modalità è **necessaria la prenotazione** inviando una mail a info@nuovaciviltadellemacchine.it o telefonare al numero 335.6372677.



CasaMatha
RAVENNA

Con il supporto della Casa Matha



ASSOCIAZIONE NUOVA CIVILTÀ DELLE MACCHINE

A SCUOLA DI CLIMA è l'evento pubblico finale del Progetto "**Agenda ONU 2030: agiamo informati**" che ha coinvolto diverse scuole secondarie di Ravenna ed ha come obiettivo quello di approfondire insieme con i cittadini e gli studenti le tematiche inerenti i cambiamenti climatici, la loro mitigazione, le politiche e gli obiettivi per la transizione ecologica ed energetica.

Come associazione siamo impegnati da diversi anni in attività di sensibilizzazione a queste tematiche. In particolare abbiamo organizzato diversi cicli di incontri ispirati a "**Sviluppo Sostenibile / Verso l'economia circolare**": cicli che hanno avuto una ricca articolazione di eventi sia attraverso eventi pubblici che attraverso interventi organizzati in collaborazione con le scuole secondarie.

In particolare, in questo ultimo anno, con il sostegno del comune di Ravenna, abbiamo portato avanti un progetto dal titolo "**Agenda 2030. Partecipiamo informati**" caratterizzato da una attività di formazione di base con le scuole secondarie del Comune.

Nell'ambito di questo progetto abbiamo proposto l'approfondimento di varie tematiche:

- Il nostro pianeta oggi.
- Risorse e bisogni dell'umanità.
- Il climate-change e la sfida per l'adattamento
- Rinnovabilità e sostenibilità delle risorse.
- Energia per l'oggi e per il domani.
- L'acqua fonte di vita e risorsa indispensabile per l'uomo e per la natura.
- La sostenibilità del nostro pianeta: stato e prospettive.

Al termine della percorso, il progetto sopra richiamato si concluderà con un incontro pubblico, in presenza diretta e a cui sarà possibile connettersi anche in streaming, dal titolo "**A scuola di clima**".

L'incontro affronterà il tema del **Climate-Change** da 2 diverse prospettive:

- quella **scientifica**, con l'obiettivo di divulgare il lavoro sviluppato in ambito ONU dal forum IPCC, che da oltre 30 anni vede coinvolti gli scienziati di tutto il mondo in un confronto impegnativo, che ha prodotto nel tempo 6 importanti report, per:
 - capire da un punto scientifico gli aspetti determinanti che generano il cambiamento climatico
 - valutare il come poter mitigare gli effetti del cambiamento climatico
 - valutare quali strategie di adattamento occorre sviluppare
- quella di un "**Green New Deal**" connesso alla visione di quella Transizione Ecologica che il "Next Generation EU" vuole sostenere, dando conto del come l'Europa si sta attrezzando per affrontare il tema del Climate Change (con quali piani e con quali risorse) e delle azioni che le decisioni europee potrebbero /dovrebbero innescare nel nostro paese e nel nostro territorio anche alla luce del PNRR.

Le personalità coinvolte sono:

- **Antonio Navarra** - Direttore di "The Euro-Mediterranean Center on Climate Change".
- **Edo Ronchi** – Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile, già ministro dell'ambiente.

L'evento proposto si colloca nella piena attualità: appena dopo la **COP26** e nell'ambito della discussione europea sulla misura "**Fit for 55**".

L'incontro si terrà al mattino del 22/11, dalle 10,30 alle 12,30, prevedendo 2 lectio magistralis a cui seguirà una sessione di interazione con la possibilità di porre domande ai relatori.