



Il "Vertice Mondiale degli Studenti per il Clima" si è svolto in Finlandia dal 29 maggio al 5 giugno 2019. Il summit è stato promosso e organizzato da ENO Schoolnet, in collaborazione con le città di Helsinki e Joensuu, il Comune di Liperi, il ministero finlandese e i ministeri per le foreste e l'agricoltura, per l'istruzione e gli affari esteri. La prima parte dell'evento si è svolta nella Finlandia orientale (Liperi e Joensuu, 29 maggio - 2 giugno). La seconda parte si è svolta a Helsinki, dove la divulgazione e l'accordo sul clima sono stati annunciati il 5 giugno 2019, in occasione della Giornata mondiale dell'ambiente. Tutte le scuole del mondo sono ora invitate a unirsi e piantare alberi ogni anno fino al 2025. L'obiettivo finale è catturare 3 milioni di tonnellate di anidride carbonica entro il 2025. Il Summit è stato approvato dal Presidente della Repubblica di Finlandia, Sauli Niinistö.

In occasione del summit si sono riuniti 135 studenti e 100 insegnanti provenienti da 70 Paesi. Sulla base del loro incarico preliminare gli studenti hanno discusso sul cambiamento climatico, i boschi e le foreste. Hanno votato le azioni che potevano compiere in qualità di studenti e hanno creato il Piano d'azione 2019-25 per il clima. I docenti accompagnatori hanno invece preso parte a seminari come, ad esempio, quelli nel campo dell'educazione, delle scienze naturali e dell'economia circolare.

Dopo il Summit è ora di agire!



# PIANO D'AZIONE 2019-2025 PER IL CLIMA

**Gli studenti sono ora impegnati a intervenire nelle seguenti aree**

## **1. Azioni per catturare l'anidride carbonica, ovvero attività per il rapido assorbimento di CO<sub>2</sub>**

- Planteremo alberi in quanto è il modo più semplice e misurabile per assorbire l'anidride carbonica.
- Creeremo collaborazioni con i Comuni o il governo per le azioni di piantumazione e pulizia-cura degli alberi.
- Chiederemo alle nostre istituzioni scolastiche di includere le settimane delle classi ecologiche, dove imparare ad esempio sull'assorbimento dell'anidride carbonica, sul rimboschimento e sull'inquinamento negli ecosistemi.
- Presenteremo i "*Premi per il riconoscimento dell'ecosistema*" che verranno assegnati agli studenti che mostrano un'attenzione speciale per ecosistema/ambiente e motivano i loro pari a fare lo stesso.

## **2. Riduzione delle emissioni di Anidride carbonica e l'educazione**

- Ricicleremo di più al fine di ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> (utilizzando contenitori per la raccolta differenziata di materiali di riciclo, riutilizzando e ri-pianificando nuovi usi delle risorse scolastiche, come nell'utilizzo di carta di seconda mano per l'arte).
- Ridurremo o limiteremo le materie plastiche monouso.
- Ridurremo gli alimenti ad alto contenuto di carbonio e le porzioni nelle mense / caffetterie.
- Educheremo la comunità scolastica sul cambiamento climatico.

### 3. Networking: creazione di una rete di contatti e ruolo degli studenti

- Creeremo un sito Web attraverso al quale studenti e insegnanti di scuole di diversi Paesi potranno connettersi e contattarsi a vicenda per ottenere supporto. Il sito web, includerà forum e annunci online per eventi futuri. Lo promuoveremo nei social media.
- Creeremo una rete di studenti con rappresentanti di ogni Paese, che riferiranno i propri bisogni e le azioni ai sei rappresentanti di ogni continente (il Segretariato del WSSC). Discuteranno i problemi e le soluzioni e li segnaleranno alla rete ENO. I rappresentanti saranno eletti una volta all'anno attraverso il sito web. Ai rappresentanti di ogni Paese verrà chiesto di creare e realizzare campagne di sensibilizzazione fisica per coloro che non hanno accesso ai social media.

Helsinki, on World Environment Day 5 June 2019

WSSC Secretariat

Emily Snell, Australia

Valeria Montemayor Garza, Mexico

Felipe Figueroa, Chile

Matthijs Doelman, The Netherlands

Dana Klyshpayeva, Kazakhstan

Amina Ben Aoun, Tunisia

Otso Välimäki, Finland

Onni Ayoub, Finland



## ACCORDO CLIMATICO 2019 - 2025 DELLE SCUOLE

ENO, ENvironment Online [Ambiente online] - celebrerà il 25 ° anniversario nel 2025. Le scuole lanceranno una campagna globale  $\text{CO}_2$  per ridurre la quantità di anidride carbonica nell'atmosfera.

Le scuole di tutto il mondo si sono riunite tra il 29 maggio e il 3 giugno 2019 in Finlandia per concordare le azioni climatiche organizzate congiuntamente in base alla piantumazione di alberi. Per celebrare il quarto di secolo del programma ENO, gli studenti di oltre 10 000 scuole in 150 Paesi hanno concordato gli obiettivi di riduzione del biossido di carbonio come segue:

1. Con questo *movimento*, gli studenti sollevano il fatto che l'umanità, con le sue azioni, ha ridotto l'area boschiva e forestale e la sua capacità di funzionare come un *assorbitore* di anidride carbonica. La piantumazione di alberi è ora necessaria per migliorare il bilancio del carbonio tra  $\text{CO}_2$  negli alberi e l'atmosfera.
2. Gli studenti sottolineano il fatto che la piantumazione di alberi è un modo significativo per ridurre il biossido di carbonio nell'atmosfera. Il rimboschimento di boschi e foreste non richiede tecnologie complicate o grandi somme di denaro. Ciò di cui abbiamo bisogno è terra, sole, acqua, semi e di qualcuno che assicuri l'avvio della crescita degli alberi. Lavorando insieme possiamo piantare un gran numero di alberi, come dimostrato dalla campagna ENO recentemente ultimata di piantumazione di 100 milioni di alberi.

Ci sono due modi per aderire all'accordo (chi lo desidera, può anche aderire ad entrambi):

### A) Scuole che piantano alberi (TPS = Tree Planting Schools)

- Tra il 2019 e il 2025 ciascuna scuola planterà alberi ogni anno per almeno 0,5 ettari (5 000 m<sup>2</sup>). Gli alberi saranno piantati nelle aree in cui boschi e foreste non sono stati tagliati da 10 anni. In questo modo verranno assicurate nuove zone boschive e foreste (*assorbitrici* di anidride carbonica).
- Ciascuna scuola concorderà con proprietari di terreni, privati o pubblici, le aree di terreno adatte per queste azioni climatiche. Accetteranno inoltre la consegna gratuita del materiale adatto al rimboschimento e alla riforestazione con i fornitori di semi e piantine. I nomi dei partner verranno pubblicati sui media internazionali.
- Ciascuna scuola concorderà con i partner l'adozione di alberi (ovvero stringerà accordi con partner) per la compensazione del carbonio nella biomassa boschiva e forestale e potrà utilizzare questo supporto anche per migliorare le proprie attività scolastiche. Le scuole che planteranno alberi saranno anche partner di scuole che si attiveranno per l'adozione di alberi (vedere sotto).
- Le scuole riporteranno la crescita annuale degli alberi al programma ENO. ENO pubblicherà i riepiloghi annuali in base ai dati.

## B) Tree Adopting Schools (TAS), una iniziativa ENO della Slovenia

Ci sono scuole che non hanno la possibilità di effettuare la piantumazione, ma vogliono ugualmente partecipare. Il loro compito sarà quello di motivare studenti, docenti, famiglie e la comunità locale.

- Gli studenti guadagneranno "alberi" con il proprio lavoro. Il pagamento per il loro lavoro o aiuto sarà "un albero" (1 € = 1 albero) Ad esempio potranno aiutare gli anziani, fare la spesa per loro, pulire le macchine, raccogliere la carta, pulire garage, lavorare in giardino, ecc.
- A scuola, gli studenti guadagneranno insieme questi "alberi" ogni anno per 0,5 ettari (con una media di 800 alberi).
- Gli alberi adottati dalle scuole con l'aiuto di ENO troveranno un partner nelle scuole che planteranno alberi o viceversa. Le scuole si collegheranno direttamente. La scuola adottante invierà denaro alla scuola che si occuperà della piantumazione e informando allo stesso tempo ENO. La scuola che planterà gli alberi e invierà le foto alla scuola che adottante ed ad ENO. Questo feedback è molto importante, non solo per gli studenti ma anche per gli adulti. L'obiettivo generale è di trasferire entro il 2025 3 milioni di tonnellate di anidride carbonica dall'atmosfera, proprio quando il programma ENO celebra il suo 25 ° anniversario, o più tardi entro il 2026, quando l'accordo di Parigi compirà il suo decimo anniversario.

Già 370 scuole di 50 Paesi hanno aderito a questo accordo.

Per maggiori informazioni

Mika Vanhanen, CEO,  
ENO Schoolnet, Finland  
[www.enoprogramme.org](http://www.enoprogramme.org)

Linda Giannini  
ENO Italy coordinator  
[italy@enoprogramme.org](mailto:italy@enoprogramme.org)

Carlo Nati  
docente ENO project  
[italy@enoprogramme.org](mailto:italy@enoprogramme.org)