

**Diamo un'occhiata alle tappe più importanti del progetto fino ad ora!**

**1.**

### **Il progetto**

Il progetto assicura che gli asili diventino più sostenibili e che gli insegnanti fungano da modelli di ruolo, dimostrando ai loro studenti comportamenti più ecologici attraverso un'educazione formale che utilizza l'apprendimento esperienziale e gamificato per migliorare questa esperienza.



**2.**

### **Kick-off del progetto**

Nel febbraio 2023, i partner del progetto si sono incontrati a Belgrado, in Serbia, per la riunione ufficiale di avvio del progetto!



**Guarda qui!**  
[greenguardens.com](https://greenguardens.com)



**3.**

### **Lancio del sito web**

Puoi trovare maggiori informazioni sugli obiettivi e le attività del progetto sul nuovo sito web.

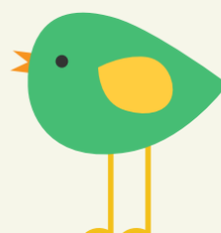
**4.**

### **Virtual Learning Lab**

Attualmente sono in fase di sviluppo tre moduli e 15 micro-sfide per formare gli insegnanti su temi legati alla sostenibilità ambientale e all'imprenditorialità verde!



## Le prossime attività



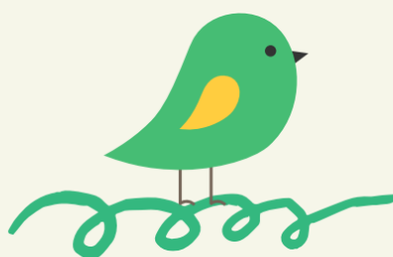
1. Lancio del Laboratorio Didattico Virtuale.
2. Sviluppo di sequenze pedagogiche con attività basate sul gioco per i bambini.
3. Formazione degli insegnanti di scuola materna sulla sostenibilità ambientale e l'imprenditorialità verde.

E molto altro ancora! Rimani sintonizzato

**Seguici per tutti gli aggiornamenti!**

**#GreenGuardens**

**[www.greenguardens.com](http://www.greenguardens.com)**



Dai anche un'occhiata ai profili dei partner!



ISTITUTO DEI SORDI  
DI TORINO



LICEUL TEHNOLOGIC SPECIAL  
„VASILE PAVELCU“ - IASI

Iasi, str. IC BRĂTIANU nr. 26A tel/fax: 0232211532  
vasile.pavelcu@ypavelcu.ro www.ypavelcu.ro



Co-funded by  
the European Union

Il progetto Green GUARDens è cofinanziato dal programma ERASMUS+ dell'Unione Europea e sarà attuato da gennaio 2023 a gennaio 2025. Questo sito web e i contenuti del progetto riflettono il punto di vista degli autori e la Commissione europea non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi uso che possa essere fatto delle informazioni in esso contenute (Codice progetto: KA220-NI-22-24-85094).