

Titolo del Webinar: TECNICHE DI REALIZZAZIONE DI SPAZI VERDI AD ALTA BIODIVERSITÀ E DI CONTRASTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI

Data: 19 ottobre 2022, dalle 18.00 alle 20.00, su piattaforma Zoom

Organizzatore: AIAPP TER, Triveneto- Emilia Romagna

Link per il collegamento sul sito: <https://aiapp.net/formazione/tecniche-di-realizzazione-di-spazi-verdi-ad-alta-biodiversita-e-di-contrasto-ai-cambiamenti-climatici/>

DESCRIZIONE INTERVENTO

Da oltre trent'anni i progettisti di giardini del *NaturGarten e. V.* hanno sviluppato tecniche innovative e ripreso i modi tradizionali di costruire pavimenti, muri, tetti e altre strutture verdi, che normalmente non sono pensati per la creazione di un habitat. Gli spazi verdi, concepiti in modo da supportare la biodiversità, non sono solo attraenti per i bambini, ma sono anche un modo importante per adattarsi al riscaldamento globale, perché hanno un effetto rinfrescante sull'ambiente circostante. Poiché il cervello umano è molto sensibile alle alte temperature, una temperatura moderata nelle aule e nel cortile della scuola è indispensabile per l'apprendimento. Il modo più importante per sostenere la biodiversità è la piantumazione di specie autoctone. Piante autoctone e animali autoctoni si sono co-evoluti per molto tempo e , per questo motivo, si dimostrano in perfetta sintonia. Ogni pianta autoctona è l'habitat di numerosi erbivori, dei loro predatori, parassiti e parassitoidi. Quindi le piante autoctone sono la base per dare ai nostri bambini l'opportunità di vivere la ricchezza e la dinamica della natura. È importante sviluppare condizioni di luce e suolo diverse e scegliere specie vegetali che si adattino a queste condizioni. La combinazione di un elevato numero di specie supporta una fauna altamente diversificata. In questo intervento vengono presentati diversi modi innovativi e tradizionali per costruire giardini su substrati a base di sabbia e ghiaia.

©Ulrike Aufderheide

PROFILO della RELATRICE

Ulrike Aufderheide (*1959) ha studiato biologia a Bielefeld, Bonn (Germania) ed Edimburgo (Scozia). Vive a Bonn e lavora come autrice di libri, ecologista del paesaggio e come designer di giardini faunistici privati e pubblici, ad es. Giardini e spazi verdi che valorizzano la biodiversità. La conservazione della natura è stata importante per tutta la sua vita, quindi ha lavorato come membro del consiglio nel gruppo locale del BUND (Friends of the Earth, Germania) e come membro del consiglio del NaturGarten e.V. È interessata in particolare alla storia del paesaggio pleistocenico e cerca di utilizzare la storia del paesaggio come ispirazione sia per il suo lavoro nella progettazione di giardini che per la conservazione della natura.

CONTATTI PER LA STAMPA

davide fiore

Comunicatore per AIAPP Triveneto- Emilia Romagna

comunicazione.trivenemiliaromagna@aiapp.net

+39 393 4047444

Skype: Dave Dave

www.aiapp.net