

NEST

L'idea per la creazione di questo logo è partita dalla scelta dei colori, dal blu al rosso che vogliono richiamare le climate stripes, un'originale invenzione ad opera dello scienziato Ed Hawkins che vuole rappresentare in maniera semplice e comprensibile le tematiche del cambiamento climatico e del riscaldamento globale. Attraverso l'alternanza di questi colori, ho scelto di creare due cerchi uno più grande e uno più piccolo, con l'obiettivo di far ricordare a chi lo vede la forma di un "NEST", rappresentando il passaggio da una condizione attuale (cerchio grande) ad una futura (cerchio piccolo), basata su una gestione sempre più sostenibile del nostro "nido" in cui specie vegetali, animali e noi esseri umani viviamo. Proprio all'interno di quella condizione futura rappresentata dal cerchio piccolo, ho voluto ideare una figura che ricordi un piccolo uccellino appena nato ma allo stesso tempo un cotiledone, simboli di rinascita e pieni di significato nel rappresentare due colonne portanti di Natura 2000, e cioè la Direttiva Uccelli Direttiva 79/409/CEE e la Direttiva Habitat Direttiva 92/43/CEE.



Bari, 14/05/2023

Giambattista Maria Altieri | Ph.D. Student
Dipartimento di Scienze del suolo, della pianta e degli alimenti (Di.S.S.P.A) /
Department of Soil, Plant and Food Sciences
Università degli Studi di Bari / University of Bari
Via Amendola, 165/A 70126 Bari - ITALY
+39 3884459330
giambattista.altieri@uniba.it