



## PREMIAZIONE CONTEST URBAN NATURE SCUOLE

"L'impegno delle Scuole per la Natura delle nostre Città"

Contest 5<sup>a</sup> edizione anno scolastico 2021/2022

Il contest è inserito nell'iniziativa URBAN NATURE ([http://www.wwf.it/urban\\_nature.cfm](http://www.wwf.it/urban_nature.cfm)) di WWF Italia ed è riservato alle classi delle scuole primarie, secondarie di I e II grado, statali e paritarie.

Alle classi partecipanti è stato chiesto di presentare un progetto che abbia come obiettivo aumentare la "natura" urbana, prevedendo azioni per riqualificare gli spazi della scuola (cortile, giardino se esistente, tetto, parete) o rinaturalizzare un'area esterna (es. parco cittadino, zone umide o tratti di fiumi urbani o area dismessa).

L'obiettivo è porre l'attenzione sull'importanza della natura in città come elemento indispensabile per il nostro benessere quotidiano: ci fornisce regolazione climatica, depurazione dell'aria e dell'acqua, approvvigionamento di cibo, rigenerazione psico-fisica, ecc., ma anche perché la natura è una "scuola" elettiva per l'apprendimento dei bambini e dei giovani costretti a esperienze e socialità sempre più virtuali e a stili di vita sempre più sedentari.

Rinaturalizzando i cortili scolastici non stiamo solo guardando alla salute e al benessere di coloro che vivono nelle città, ma stiamo anche educando alla sostenibilità per il futuro delle comunità urbane e quello dell'intero Pianeta.

### PROGRAMMA DELL'EVENTO

**Martedì 4 ottobre 2022 ORE 10 - 11,15**

(collegamento piattaforma Zoom al link che verrà inviato il giorno prima)

**ore 10.00** Saluti e presentazione dell'iniziativa Urban Nature e Contest

(Pasqualina Morzillo Referente scuole Ufficio Educazione e Formazione WWF Italia)

### SEZIONE SCUOLE PRIMARIE

Premia **Elisabetta Dami**, consigliera nazionale del WWF Italia, creatrice del personaggio Geronimo Stilton

**2° CLASSIFICATO SCUOLA PRIMARIA - PREMIO 500 €**

Introduzione del Dirigente o del Docente referente, lancio video o presentazione (max 4 minuti)

**I.C. " Don Milani " di Lanciano (CH) (3A primaria)**

**Dirigente: Mario Gaeta**

**Insegnante referente: Gabriella Nanni**

**Titolo del progetto: "Orto sinergico in tutti i sensi"**





L'idea di progetto parte dall'analisi di un'area antistante la scuola costituita da una pista di atletica leggera non più fruibile perché in uno stato di degrado, circondata da un prato privo di alberature. I bambini comunque utilizzano gli alberi appartenenti a un boschetto di proprietà privata confinante con il cortile scolastico per mantenere un contatto con la natura circostante.

Il progetto proposto ha raccordi pratici con il vissuto della scuola, si pensa alla realizzazione di orti sinergici rialzati per permettere a tutti i bambini, anche quelli che hanno difficoltà ad accedere o hanno bisogno di supporto, di "sporcarsi le mani". Verranno messe a dimora piante aromatiche e si realizzeranno casette per le api, tutto con materiali da riciclo.

## 2° CLASSIFICATO PARIMERITO SCUOLA PRIMARIA - PREMIO 500 €

Introduzione del Dirigente o del Docente referente, lancio video o presentazione (max 4 minuti)

**I.C. " A. De Gasperi " di Roma (1B primaria)**

**Dirigente: Claudia Regazzini**

**Insegnante referente: Paola Rizzo**

**Titolo del progetto: "Sulle ali delle farfalle"**



La scuola ha scelto aree del cortile scolastico per favorire i bisogni di esplorazione e di ricreazione dei bambini e soprattutto per consentire loro di appropriarsi degli spazi della scuola attraverso il corpo permettendo l'incontro con le molteplici opportunità offerte dalla natura e dalla sfera emotiva.

Lo spirito è quello della "pedagogia dei sogni" di Paulo Freire.

Si costruiranno casette nido/mangiatoia con materiale da riciclo, B&B per gli animali selvatici e un giardino delle farfalle, coinvolgendo la comunità scolastica (docenti, alunni, personale ATA), preparando la Festa

dell'albero con la messa a dimora delle piante nutrici delle farfalle.





## 1° CLASSIFICATO SCUOLA PRIMARIA - PREMIO 1000 €

Introduzione del Dirigente o del Docente referente, lancio video o presentazione (max 4 minuti)

**I.C. "Isa 2" di La Spezia (4 A primaria)**

**Dirigente: Sandra Fabiani**

**Insegnante referente: Cristina Montegriffo**

**Titolo del progetto: "Partiamo dallo stagno"**



Progetto ben articolato e documentato con ampio spazio dedicato alla ricerca sperimentale degli alunni. L'idea è quella di riqualificare il cortile scolastico con uno stagno per offrire alla comunità scolastica e non solo, un luogo tranquillo dove poter trovare il contatto con un sistema naturale di cui prendersi cura, un luogo per educare ad abitare il mondo, a proteggere le varie forme viventi creando alleanze con la natura. Interessante la scelta di partire proprio dalle zone umide, tra gli ambienti più importanti, ma anche più a rischio del pianeta. I bambini della classe quarta progettano di partire dallo stagno, per poi ampliare successivamente con altri micro-habitat (giardino delle farfalle, hotel degli insetti...) e si fanno portavoci dei bisogni della scuola,

impegnandosi nella progettazione di uno stagno negli spazi esterni della scuola.





## SEZIONE SCUOLE SECONDARIE DI I GRADO

Premia **Maria Antonietta Quadrelli**, responsabile Ufficio Educazione e Formazione  
WWF Italia

### 2° CLASSIFICATO SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - PREMIO 500 €

Introduzione del Dirigente o del Docente referente, lancio video o presentazione (max 4 minuti)

**I.C. "Modena 3" (MO) (varie classi secondaria)**

**Dirigente: Daniele Barca**

**Insegnante referente: Carolina Billi**

**Titolo del progetto: "Open Mattarella"**



Il progetto, in continuità con altre esperienze sul tema dell'educazione ambientale avviate dalla scuola, prevede la realizzazione di micro-habitat con luoghi rifugi come bee-hotel e cassette per coccinelle per attirare piccoli animali da osservare e studiare le reti ecologiche che si verranno a creare; aiuole cromatiche floreali per allestire percorsi sensoriali e un piccolo orto botanico per coltivare verdure di stagione e specie vegetali dalle quali è possibile ottenere prodotti secondari.

### 1° CLASSIFICATO SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - PREMIO 1000 €

Introduzione del Dirigente o del Docente referente, lancio video o presentazione (max 4 minuti)

**I.C. "Foscolo-Oberdan" di Napoli (1 G)**

**Dirigente: Donatella Delle Vedove**

**Insegnante referente: Ornella Massa**

**Titolo del progetto: "E ritornammo a veder... le farfalle"**



In questa scuola del centro storico della città di Napoli si è progettato un intervento di recupero sul cortile della scuola che versa in uno stato di abbandono. Gli studenti che frequentano la scuola e che non hanno spazi alternativi per svolgere attività all'aperto sono partiti dalla riflessione che sarebbe stato bello avere uno spazio verde, anche piccolo, in cui poter, ad esempio, osservare le farfalle, ormai quasi completamente scomparse in città. E così gli alunni della 1G del Plesso Pontecorvo sono partiti subito con la realizzazione di "mangiatoie per farfalle" collocate nei pressi delle erbe che spontaneamente crescono nel cortile, alcune delle quali dovrebbero già naturalmente attirare le farfalle.





## SEZIONE SCUOLE SECONDARIE DI II GRADO

Premia **Elettra D'Amico**, Ufficio Educazione e Formazione, referente One Planet School, la piattaforma di long life learning del WWF Italia.

### 1° CLASSIFICATO SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO - PREMIO 1000 €

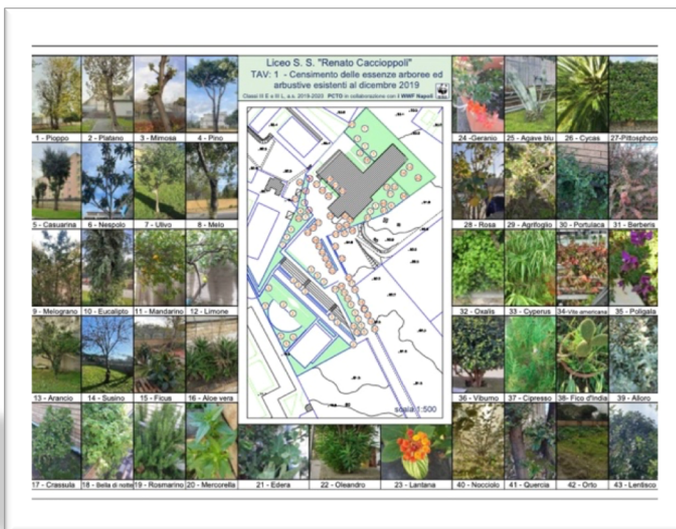
Introduzione del Dirigente o del Docente referente, lancio video o presentazione (max 4 minuti)

**Liceo Scientifico "Renato Caccioppoli" di Napoli (V E)**

**Dirigente: Roberta Tagliaferro**

**Insegnante referente: Sabina Mazzarella**

**Titolo del progetto: "Fuori la scuola: la scuola fuori"**



Un progetto ambizioso quello di questa scuola, impegnata da 3 anni in un percorso di PCTO con il WWF Napoli con l'obiettivo di riqualificare gli spazi esterni della scuola per renderli accoglienti, gradevoli, funzionali al benessere dello studente ma anche sostenibili!

In questo percorso, nato ancor prima con la partecipare alla rete di scuole green, ci sono state e ci saranno tante collaborazioni: dal WWF locale ai Carabinieri Forestali, dagli orti sociali alla rete di scuole "green". Nella speranza che anche una scuola secondaria di 2° grado possa beneficiare di un'Aula Natura.





## SEZIONE PREMIO VIOLETTA

Premia **Marco Galaverni**, responsabile Ufficio Coordinamento Rete/Direzione Scientifica WWF Italia

### 2° CLASSIFICATO PREMIO VIOLETTA - PREMIO 500 €

Introduzione del Dirigente o del Docente referente, lancio video o presentazione (max 4 minuti)

#### IC "R. Frascolla" di Taranto (TA)

**Dirigente: Gabriella Falcone**

**Insegnante referente: Claudia Semerari**

**Titolo del progetto: "Verdi si cresce"**



La scelta del plesso di Lama - ciclamini è stata di valorizzare la presenza di un uliveto di pertinenza dell'edificio scolastico e farne un'aula all'aperto, uno spazio di apprendimento pluridisciplinare, un laboratorio multifunzionale. L'idea progettuale è di introdurre complessità in questa monocoltura con la realizzazione di zone erbose con piante di specie diverse per attirare insetti impollinatori e trappole naturali per quelli nocivi per gli ulivi. Per arricchire ulteriormente la

biodiversità è stata prevista anche l'allocazione di bird box, mangiatoie per gli uccelli, bat house e bugs hotel.

### 1° CLASSIFICATO PREMIO VIOLETTA - PREMIO 1000 €

Introduzione del Dirigente o del Docente referente, lancio video o presentazione (max 4 minuti)

#### I.C. "G. D'Annunzio" di Lanciano (CH) (3A/B primaria e 1A/B/C secondaria)

**Dirigente: Anna Di Nizio**

**Insegnante referente: Lara Polsoni**

**Titolo del progetto: "Star bene a scuola nella natura"**



In questo progetto in verticale la scuola, già impegnata in sperimentazioni didattico -

metodologiche incentrate su concezioni innovative degli ambienti di apprendimento (Outdoor Learning), riprogetta e ridisegna con i bambini il cortile scolastico. Individua spazi idonei ma poco utilizzati per riorganizzarli in modo funzionale attraverso: l'installazione di semplici modelli di stazioni meteo fai da te, la realizzazione di percorsi sensoriali, la messa a dimora di piante nutrici per le farfalle. In questo





percorso è prevista l'organizzazione di iniziative di sensibilizzazione per la raccolta differenziata insieme ad altri enti e associazioni del territorio e la partecipazione all'evento WWF Urban Nature.

Saluti e chiusura

