

Alumni della classe quarta e quinta

Un boschetto per il futuro agli alunni di  
Castropignano

## UN'AZIONE CONTRO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO

*I carabinieri biodiversità di Isernia con gli alunni della scuola di Castropignano hanno piantato 23 alberi di 5 specie differenti*

Il 28 aprile 2021 alle ore 9:30, nei pressi dell'edificio scolastico di Castropignano, i Carabinieri Biodiversità d'Isernia con gli alunni della Scuola Primaria e Secondari di primo grado hanno messo a dimora 23 alberi. Nei giorni precedenti sono state assegnate cinque specie: acero campestre, cerro, leccio, orniello e roverella; a ogni alunno è stato affidato un albero. Il Sindaco aveva già provveduto a individuare il luogo adatto alla piantagione, quindi in mattinata è risultato facile sistemare gli alberi e allacciarci il biglietto che ricordasse a chi fosse stato affidato.

Il Progetto UN ALBERO PER IL FUTURO, proposto dai Carabinieri della Forestale, intende creare un bosco che attraversi tutta l'Italia e cerca di modificare lo stile di vita di noi cittadini che dobbiamo imparare a prenderci cura dell'ambiente.

Infatti, ogni alunno si prenderà cura del suo albero affinché diventi un bosco per il futuro in linea con l'Agenda 2030.



Gli alunni nei pressi dell'edificio scolastico



Gli alunni della Scuola Primaria mettono a dimora un leccio

Carabinieri Biodiversità

## UN ALBERO PER IL FUTURO

### Crea un bosco diffuso con il Ministero dell'Ambiente e i Carabinieri della Biodiversità

C'è UNA SFIDA GLOBALE IN ATTO... una rivoluzione verde che coinvolge tutti i cittadini: modificare il nostro stile di vita e prendersi cura dell'ambiente in cui viviamo. I Carabinieri Forestali fanno la loro parte tutelando il patrimonio inestimabile delle Riserve Naturali Statali e Foreste demaniali. Una dorsale verde che attraversa idealmente tutto il territorio italiano e che rappresenta un esempio di gestione unitaria di un capitale europeo di biodiversità unico per la sua varietà di habitat. Possiamo iniziare una nuova sfida insieme ai Carabinieri della Biodiversità per conoscere i nostri tesori verdi e lasciare il nostro segno nel mondo aumentando il livello italiano di biodiversità di "verde". Come possiamo fare? Piantiamo un albero e poi un altro e creiamo un bosco diffuso in tutta Italia, fatto di piccoli alberi di specie autoctone che cresceranno con noi accompagnandoci in un percorso che aumenti la qualità ambientale. Il nostro impegno sarà ripagato da un risparmio di ANIDRIDE CARBONICA nell'aria: 250 mila alberi tratterranno già nei primi 10 anni di vita ben 38 milioni di Kg di CO<sub>2</sub>. Gli alberi, infatti, sono in grado di contrastare efficacemente l'inquinamento atmosferico con un costo decisamente inferiore ad altri rimedi non naturali. La piattaforma web ci mostrerà la distribuzione dei nostri alberi e la conseguente riduzione di anidride carbonica. Un circolo VIRTUOSO per il futuro del pianeta e per la nostra salute!

#### OBIETTIVI DEL PROGETTO

Il progetto "TREE4 future" dei Carabinieri Forestali propone di coinvolgere gli studenti in un percorso TRIENNALE di:

- Conoscenza delle RISERVE NATURALI DELLO STATO E FORESTE DEMANIALI;
- Scoperta degli habitat naturali più vicini al proprio territorio e delle specie animali e vegetali che li popolano;
- Individuazione di quelle aree dove l'ambiente appare più bisognoso di cure, anche all'interno del proprio plesso scolastico;
- scegliere le specie vegetali più consone per quell'area e metterle a dimora, prendendosene cura; i Centri Nazionali di Biodiversità Forestale (CNBF) di Peri (VR) e Pieve Santo Stefano (AR).
- Conoscere i vantaggi per l'ambiente derivanti dalla presenza di più specie arboree: più piante metteremo a dimora maggiore sarà il risparmio di CO<sub>2</sub>. Volendo visualizzare con un grafico la nostra azione vedremo che con il passare degli anni aumenterà il nostro risparmio di anidride carbonica e il beneficio per l'ambiente e per la nostra salute!
- Condividere la posizione delle piante: una mappa digitale ci aiuterà a formare un unico grande bosco diffuso da nord a sud. Un patrimonio verde di ossigeno e riduzione dell'inquinamento!