

Alla c.a. Dirigente Scolastico I.C. "De Filippo"

Oggetto: Brevi note per impianto alberi negli spazi dell' scuola

L'impianto di questi alberi nella nostra scuola è un'occasione non solo per avvicinare concretamente gli alunni alle tematiche ambientali, ma anche per contribuire a ridurre il riscaldamento globale attraverso la messa a dimora di n. 20 piantine, futuri alberi, che costituiranno un piccolissimo bosco diffuso. La Regione Campania ci ha donato gratuitamente piante forestali autoctone appartenenti alle seguenti tipologie botaniche: Acero campestre, Cipresso piramidale, Frassino meridionale e Quercus robur. Esse verranno piantate dai nostri alunni durante le attività didattiche. Intendiamo dare un piccolissimo contributo al percorso verso la sostenibilità, attraverso il quale la scuola diventa parte attiva nella scelta dell'area dove piantare gli alberelli, in zone bisognose di essere riqualificate, attraverso la loro cura anche negli anni successivi. Oltre ad essere dei laboratori di biodiversità, gli alberi sono anche dei formidabili assorbitori di anidride carbonica. Si calcola infatti che le foreste italiane riescano a stoccare ogni anno oltre 45 milioni di tonnellate di CO₂. Ogni albero contribuirà a costituire in tutta Italia un grande BOSCO DIFFUSO, fatto di specie autoctone che cresceranno aumentando la qualità ambientale. L'obiettivo è che ogni pianta potrà essere geolocalizzata, fotografando uno speciale cartellino posto su ciascuna di esse e sarà possibile seguirne nel tempo l'andamento e l'espansione apprezzando anche il progressivo risparmio di CO₂. I ragazzi potranno seguire i consigli dei docenti di Scienze sulla cura delle singole specie in attesa di poterle poi piantare nel luogo prescelto. Si coinvolgeranno attivamente gli alunni in un percorso reale di consapevolezza ecologica, per migliorare la qualità ambientale e contribuire a mitigare i cambiamenti climatici. Gli alunni dovranno comprendere che è indispensabile favorire la gestione sostenibile e il ruolo multifunzionale delle foreste, per garantire, a scala nazionale, regionale e locale, la conservazione, protezione, biodiversità degli habitat forestali. In conclusione questa iniziativa che chiameremo "UN ALBERO PER IL FUTURO" sarà un'occasione per conoscere e accrescere la biodiversità del nostro Comune e contrastare il riscaldamento globale.