

La **Fondazione Carlo Perini** e il **Liceo Scientifico Cremona** organizzano, nell'ambito dei **Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO)**, una lezione-seminario sul **Progetto**

IL PARCO NORD E LA RIQUALIFICAZIONE DEL VERDE URBANO

LE VIE D'ACQUA NEL PARCO NORD

- a cura di Massimo Urso -

Venerdì 16 aprile 2021 alle ore 9.15

SU GOOGLE MEET – A DISTANZA – LINK RISERVATO AGLI ALUNNI

L'acqua è uno degli elementi più importanti e caratteristici del Parco, il quale è caratterizzato dalla presenza di canali, piccoli stagni, laghetti e specchi d'acqua più grandi che, insieme al tratto di Seveso che scorre entro i confini del Parco, formano un reticolo irriguo di oltre 11 km.

Il Parco Nord, però, non ha sorgenti naturali: tutta l'acqua necessaria ad alimentare questo complesso sistema idrico avviene tramite un sistema di irrigazione artificiale, prendendo l'acqua dal Canale del Villoresi (che collega il Ticino all'Adda) e da alcuni pozzi nei comuni di Milano, Bresso e Cinisello Balsamo.



Interverranno:

Massimo Urso Responsabile servizio educazione ambientale

Christian Iosa Presidente Fondazione Carlo Perini

Antonino Malgioglio Docente Liceo Scientifico Cremona

Ideazione Progetto: Christian Iosa – Antonino Malgioglio

Coordinamento: Antonino Malgioglio

