

La **Fondazione Carlo Perini** e il **Liceo Scientifico Cremona** organizzano, nell'ambito dei **Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO)**, un sopralluogo applicativo in loco nell'ambito del *Progetto*

IL PARCO NORD E LA RIQUALIFICAZIONE DEL VERDE URBANO

PERCORSI MULTIMEDIALI APPLICATI SUL CAMPO

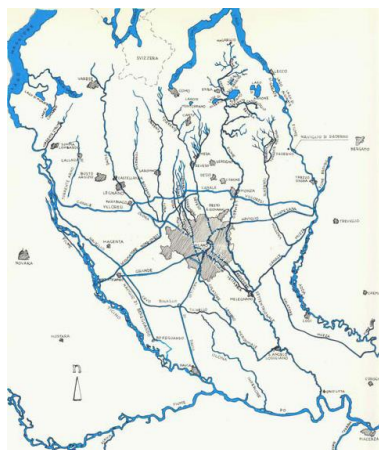
Pratica di fotografia digitale con la presenza di Marco Stucchi

ANALISI DELLE ACQUE DI UNA ROGGIA INTERNA AL PARCO

Con la presenza di Daniele Demartini

Giovedì 6 maggio 2021 dalle ore 9.00

Presso la zona del Lago di Niguarda – INCONTRO RISERVATO AGLI ALUNNI



Gli studenti, suddivisi per gruppi, procederanno, da un lato, a rilevare, con lo strumento fotografico, gli aspetti naturalistici di maggior interesse del Parco Nord attraverso la produzione di immagini inedite, con una tecnologia innovativa e ad alta risoluzione, dall'altro a studiare lo stato di salute del corso d'acqua che alimenta il lago di Niguarda, attraverso l'analisi dei parametri chimico-fisici (colore, pH, composti azotati), della presenza di macroinvertebrati e dell'indice STAR_ICMi

Interverranno:

Marco Stucchi Progettista Multimediale Digitale

Daniele Demartini Idrobiologo della Riverment

Antonino Malgioglio Docente Liceo Scientifico Cremona

Ideazione Progetto: Christian Iosa – Antonino Malgioglio

Coordinamento: Antonino Malgioglio

