

premesse

Ovviamente in tempi di Covid-19 e di DAD l'assenza delle aule e, soprattutto del contatto diretto tutor-alunni-docenti, rendono di difficile attuazione una didattica laboratoriale.

Per questo motivo, al fine di mantenere vive le relazioni già maturate nelle precedenti occasioni con il nostro istituto, si cercherà di mettere in atto modalità comunicative inedite.

ATTIVITÀ IN PROGRAMMA

- Presentazione dei percorsi di studio in atto nel nostro Istituto
- Proposta di laboratori scientifici

IN DETTAGLIO

Nella prima parte i nostri studenti, attraverso la costituzione di una classe virtuale, si renderanno disponibili a rispondere alle domande degli alunni delle scuole superiori di 1° grado e fornire loro delucidazioni in merito alla presentazione del nostro Istituto.

Tramite attività ludiche iniziali si cercherà di favorire un clima di accoglienza e di confronto, per avviare le attività laboratoriali successive.

progetto CO.META

Le finalità di tale progetto sono diverse ma, in primo luogo, si intende promuovere la crescita e favorire l'orientamento nell'ultimo anno di scuola secondaria di 1° grado mediante una *didattica* disciplinare orientativa, attivando la transizione alla scuola media superiore e stabilendo relazioni positive con docenti e studenti dell'I.I.S. "C. Marchesi".

ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE
"CONCETTO MARCHESI"
Liceo Classico e Scientifico – Tecnico
Chimico
Mascalucia (CT)

Nella seconda parte si forniranno dei video, da usufruire in modalità asincrona, realizzati dai nostri studenti su argomenti di fisica e/o chimica e/o matematica e/o scienze.

Incontro finale con gli studenti, in modalità sincrona, per eventuale discussione sui lavori svolti.

esperienze

Laboratori che si intendono proporre

1. Costruire solidi di ugual volume piegando fogli di carta.
2. Conduzione di due piccoli esperimenti di chimica.
3. Gioco interattivo con i monomi.
4. L'acqua che galleggia

