



Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento



LICEO SCIENTIFICO STATALE
"Pasquale Stanislao Mancini"
AVELLINO

A.S.
2021-2022

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "P.S. MANCINI"-AVELLINO
Prot. 0008460 del 20/11/2021
(Uscita)

CRONOPROGRAMMA

CLASSE III D

PROGETTO : HETOR" ALLA SCOPERTA DI AVELLINO

CALENDARIO DIPARTIMENTO INFORMATICA DI UNISA

- 1. Incontro @unisa - mercoledì 1 dicembre - 4 ore (12.00 -16.00) in presenza**
2. incontro - 6 dicembre - 3 ore (15.00 - 18.00)
3. incontro - 15 dicembre - 2 ore (15.00 - 17.00)
4. incontro - 13 gennaio - 2 ore (15.00 - 17.00)
5. incontro - 17 gennaio - 3 ore (15.00 - 18.00) [datalet]
6. incontro - 26 gennaio - 2 ore (15.00 - 17.00) [verifica]
7. incontro - 3 febbraio - 2 ore (15.00 - 17.00)
8. incontro - 9 febbraio - 2 ore (15.00 - 17.00)
9. incontro - 17 febbraio - 2 ore (15.00 - 17.00)
10. incontro - 23 febbraio 2 ore (15.00 - 17.00)
11. incontro - 28 febbraio - 3 ore (15.00 - 18.00)
- 12. incontro @unisa - metà marzo -(3 ore) in presenza**





**Percorsi per le competenze
trasversali e per l'orientamento**



LICEO SCIENTIFICO STATALE
"Pasquale Stanislao Mancini"
AVELLINO
A.S.
2021-2022

SEDE	ORE	ATTIVITA'
In presenza ad Unisa	4	Introduzione agli Open Data e presentazione di "Heter - Spod Databenc" Assegnazione dei temi
In collegamento In videolezione con il team di Heter	7	Attività di co-creazione e discussione su SPOD (da remoto in orari e giorni specificati)
In collegamento In videolezione con il team di Heter	3	Introduzione alle visualizzazioni grafiche (Datalet) + Esercitazione
In collegamento In videolezione con il team di Heter	2	Verifica e correzione del lavoro svolto
In collegamento In videolezione con il team di Heter	8	Attività di co-creazione e discussione su SPOD (da remoto in orari e giorni specificati)
Attività di co-creazione e discussione su SPOD (da remoto in orari e giorni specificati)	3	Controllo e revisione dei dataset - Produzione di una presentazione powerpoint con i risultati del lavoro ultimato .
In presenza ad Unisa	3	Evento finale/ presentazione pubblica dei powerpoint e di tutto il lavoro svolto (da organizzare
Totale UNISA	30	

Calendario a cura del Tutor scolastico

13. 2 uscite presso il Museo della Matematica di Avellino (presumibilmente nel periodo dicembre / febbraio 4 ORE)
14. 1/2 incontro di preparazione alla visita al museo in collegamento in video lezione nello studio virtuale del docente (presumibilmente dicembre/gennaio 2 /4ore)
15. 1/2 incontri per la preparazione dei lavori e/o relazione finale (2/4 ore)

Tutor scolastico

