FIERA (**COD_F**, NOME_M, CITTA'_F, NAZIONE_F) LUOGO (**COD_L**, NOME_L, INDIRIZZO, CITTÀ_L, NAZIONE_L) PRESENTAZIONE (**REF_F, NUMERO_P, REF_L**, ORE_INIZIO, DATA)

UNA PRESENTAZIONE SI SVOLGE DURANTE UNA FIERA CHE HA SEDE IN UN DETERMINATO LUOGO.

INTERROGAZIONI (ALGEBRA RELAZIONALE 1, 2):

1. SELEZIONARE I DATI DELLE FIERE CHE NON HANNO INTERESSATO LUOGHI DELLA CITTÀ DI *PALERMO* IN *ITALIA*;

FIERA (COD_F, NOME_M, CITTA'_F, NAZIONE_F)
LUOGO (COD_L, NOME_L, INDIRIZZO, CITTÀ_L, NAZIONE_L)
PRESENTAZIONE (REF F, NUMERO P, REF L, ORE INIZIO, DATA)

SELECT COD_F, NOME_M, CITTA'_F, NAZIONE_F

FROM FIERA F

WHERE NOT EXISTS (SELECT *

FROM LUOGO L, PRESENTAZIONE P

WHERE P.REF_F=F.COD_F AND L.COD_L=P.REF_L AND L.CITTÀ='PALERMO' AND L.NAZIONE='ITALIA')

OPPURE

WHERE F.COD F NOT IN (SELECT P.REF F

FROM LUOGO L, PRESENTAZIONE P

WHERE AND L.COD_L=P.REF_L

AND L.CITTÀ='PALERMO' AND L.NAZIONE='ITALIA')

 $PROJ_{COD_M,\,NOME_M}(F\,JOIN_{COD_F=REF_F}(PROJ_{REF_F}\,(F)-(PROJ_{REF_F}(SEL_{LCITT}\grave{a}="PALERMO"\,AND\,L.NAZIONE="TTALIA"\,(L\,JOIN_{LCOD_L=P.REF_L}\,P)))))$

2. SELEZIONARE I NOMI E LA CITTA' DEI LUOGHI CHE HANO OSPITATO ALMENO UNA PRESENTAZIONE DI CIASCUNA FIERA;

FIERA (COD_F, NOME_M, CITTA'_F, NAZIONE_F)
LUOGO (COD_L, NOME_L, INDIRIZZO, CITTÀ_L, NAZIONE_L)
PRESENTAZIONE (REF_F, NUMERO_P, REF_L, ORE_INIZIO, DATA)

SELECT **COD_L**, NOME_L, CITTÀ_L FROM LUOGO L, PRESENTAZIONE P

WHERE L.COD_L=P.REF_L AND NOT EXISTS (SELECT *

FROM FIERA F WHERE NOT EXISTS

(SELECT *

FROM PRESENTAZIONE P

WHERE P.REF_F=F.COD_F AND

P.REF_L=L.COD_L))

(PROJ COD_L, NOME_L, CITTÀ_L (L JOIN COD_L=REF_L (PROJ REF_F, REF_L P) ÷ REN REF_F<-COD_F (PROJ COD_F F))

3. SELEZIONARE I DATI DEI LUOGHI CHE, IN UNA CERTA DATA, OSPITANO PIÙ DI 10 PRESENTAZIONI DOPO LE ORE 20;

SELECT L1.**COD_L**, L1.NOME_L, L1.CITTÀ_L

FROM LUOGO L1, PRESENTAZIONE P1

WHERE L1.COD_L=P1.REF_L AND P1.ORE_INIZIO >20

AND 10< (SELECT COUNT(*)

FROM LUOGO L2, PRESENTAZIONE P2

WHERE L2.COD_L=P2.REF_L AND P2.DATA=P1.DATA AND S2.ORE_INIZIO>20)

4. SELEZIONARE, PER OGNI LUOGO, IL NUMERO TOTALE DELLE FIERE E IL NUMERO TOTALE DELLE PRESENTAZIONI OSPITATI;

FIERA (COD_F, NOME_M, CITTA'_F, NAZIONE_F)

LUOGO (**COD_L**, NOME_L, INDIRIZZO, CITTÀ_L, NAZIONE_L)

PRESENTAZIONE (**REF_F, NUMERO_P, REF_L**, ORE_INIZIO, DATA)

SELECT DISTINCT L.COD_L, L.NOME_L,

COUNT(DISTINCT REF_F) AS NUM_TOT_FIERE, COUNT(*) AS NUM_TOT_PRESENTAZIONI

FROM LUOGO L, PRESENTAZIONE P

WHERE L.COD_L=P.REF_L

GROUP BY L.COD_L, L.NOME_L

5. SELEZIONARE I DATI DELLE FIERE LE CUI PRESENTAZIONI SONO INIZIATI SEMPRE DOPO LE ORE 19.

FIERA (**COD_F**, NOME_M, CITTA'_F, NAZIONE_F)

LUOGO (COD_L, NOME_L, INDIRIZZO, CITTÀ_L, NAZIONE_L)

PRESENTAZIONE (**REF_F, NUMERO_P, REF_L**, ORE_INIZIO, DATA)

SELECT COD F, NOME M

FROM FIERA F

WHERE NOT EXSIST (SELECT *

FROM PRESENTAZIONE P

WHERE P.REF_F=F_COD_F AND P.ORE_INIZIO<=19)

6. SELEZIONARE I DATI DEI LUOGHI CHE HANNO OSPITATO TUTTE LE FIERE ITALIANE NEL 2021. (2° DIVISIONE)

FIERA (**COD_F**, NOME_M, CITTA'_F, NAZIONE_F)

LUOGO (COD_L, NOME_L, INDIRIZZO, CITTÀ_L, NAZIONE_L)

PRESENTAZIONE (**REF_F, NUMERO_P, REF_L**, ORE_INIZIO, DATA)

SELECT COD L, NOME L, CITTÀ L

FROM LUOGO L

WHERE NOT EXISTS (SELECT*

FROM FIERA F

WHERE F.NAZIONE="ITALIA"

AND NOT EXISTS

(SELECT *

FROM PRESENTAZIONE P

WHERE P.REF_F=F.COD_F AND

P.REF_L=L.COD_L AND DATA>="01/01/2021" AND

DATA<="31/12/2021"))

ESPOSIZIONE (**COD_F**, NOME_M, CITTA'_F, NAZIONE_F) LUOGO (**COD_L**, NOME_L, INDIRIZZO, CITTÀ_L, NAZIONE_L) MOSTRA (**REF_F, NUMERO_P, REF_L**, ORE_INIZIO, GIORNO)

UNA MOSTRA SI SVOLGE DURANTE UNA ESPOSIZIONE CHE HA SEDE IN UN DETERMINATO LUOGO.

INTERROGAZIONI (ALGEBRA RELAZIONALE 1, 2): 1. SELEZIONARE I DATI DELLE ESPOSIZIONI CHE NON HANNO INTERESSATO LUOGHI DELLA CITTÀ DI PALERMO IN ITALIA;

SELECT COD_F, NOME_M, CITTA'_F, NAZIONE_F

FROM ESPOSIZIONE E

WHERE NOT EXISTS (SELECT *

FROM LUOGO L, MOSTRA M

WHERE M.REF_F=E.COD_F AND L.COD_L=M.REF_L AND L.CITTÀ='PALERMO' AND L.NAZIONE='ITALIA')

OPPURE

WHERE E.COD_F NOT IN (SELECT M.REF_F

FROM LUOGO L, MOSTRA M WHERE AND L.COD_L=M.REF_L

AND L.CITTÀ='PALERMO' AND L.NAZIONE='ITALIA')

 $PROJ_{COD_F,\,NOME_M}(E\,\,JOIN_{COD_F=REF_F}(PROJ_{REF_F}\,\,(E)-(PROJ_{REF_F}(SEL_{L.CITT}\dot{A}='PALERMO'\,\,AND\,\,NAZIONE='TTALIA'\,\,(L\,\,JOIN\,\,L.COD_L=M.REF_L\,\,M)))))$

2. SELEZIONARE I NOMI E LA CITTA' DEI LUOGHI CHE HANO OSPITATO ALMENO UNA MOSTRA DI CIASCUNA ESPOSIZIONE;

FIERA (COD_F, NOME_M, CITTA'_F, NAZIONE_F)
LUOGO (COD_L, NOME_L, INDIRIZZO, CITTÀ_L, NAZIONE_L)
PRESENTAZIONE (REF_F, NUMERO_P, REF_L, ORE_INIZIO, DATA)

ESPOSIZIONE (**COD_F**, NOME_M, CITTA'_F, NAZIONE_F) LUOGO (**COD_L**, NOME_L, INDIRIZZO, CITTÀ_L, NAZIONE_L) MOSTRA (**REF_F, NUMERO_P, REF_L**, ORE_INIZIO, GIORNO)

SELECT **COD_L**, NOME_L, CITTÀ_L FROM LUOGO L, MOSTRA M

WHERE L.COD_L=M.REF_L AND NOT EXISTS (SELECT *

FROM ESPOSIZIONE E
WHERE NOT EXISTS
(SELECT *
FROM MOSTRA M
WHERE M.REF_F=E.COD_F AND
M.REF_L=L.COD_L))

(PROJ cod_l, nome_l, ctttà_l (L JOIN cod_l=ref_l (PROJ ref_f, ref_l M) ÷ REN ref_f<-cod_f (PROJ cod_f E))

3. SELEZIONARE I DATI DEI LUOGHI CHE, IN UNA CERTA DATA, OSPITANO PIÙ DI 10 MOSTRE DOPO LE ORE 20;

FIERA (COD_F, NOME_M, CITTA'_F, NAZIONE_F)
LUOGO (COD_L, NOME_L, INDIRIZZO, CITTÀ_L, NAZIONE_L)
PRESENTAZIONE (REF_F, NUMERO_P, REF_L, ORE_INIZIO, DATA)

ESPOSIZIONE (COD_F, NOME_M, CITTA'_F, NAZIONE_F) LUOGO (COD_L, NOME_L, INDIRIZZO, CITTÀ_L, NAZIONE_L) MOSTRA (REF_F, NUMERO_P, REF_L, ORE_INIZIO, GIORNO)

SELECT L1.**COD_L**, L1.NOME_L, L1.CITTÀ_L FROM LUOGO L1, MOSTRA M1 WHERE L1.COD_L=M1.REF_L AND M1.ORE_INIZIO >20 AND 10< (SELECT COUNT(*)

FROM LUOGO L2, MOSTRA M2

WHERE L2.COD_L=M2.REF_L AND M2.GIORNO=M1.GIORNO AND

M2.ORE_INIZIO>20)

4. SELEZIONARE, PER OGNI LUOGO, IL NUMERO TOTALE DELLE ESPOSIZIONI E IL NUMERO TOTALE DELLE MOSTRE OSPITATI;

FIERA (COD_F, NOME_M, CITTA'_F, NAZIONE_F)
LUOGO (COD_L, NOME_L, INDIRIZZO, CITTÀ_L, NAZIONE_L)
PRESENTAZIONE (REF F, NUMERO P, REF L, ORE INIZIO, DATA)

ESPOSIZIONE (**COD_F**, NOME_M, CITTA'_F, NAZIONE_F) LUOGO (**COD_L**, NOME_L, INDIRIZZO, CITTÀ_L, NAZIONE_L) MOSTRA (**REF_F, NUMERO_P, REF_L**, ORE_INIZIO, GIORNO)

SELECT DISTINCT L.COD_L, L.NOME_L, COUNT(DISTINCT REF_F) AS NUM_TOT_FIERE, COUNT(*) AS NUM_TOT_PRESENTAZIONI FROM LUOGO L, PRESENTAZIONE P WHERE L.COD_L=P.REF_L GROUP BY L.COD_L, L.NOME_L

5. SELEZIONARE I DATI DELLE ESPOSIZIONI LE CUI MOSTRE SONO INIZIATE SEMPRE DOPO LE ORE 19.

FIERA (COD_F, NOME_M, CITTA'_F, NAZIONE_F)
LUOGO (COD_L, NOME_L, INDIRIZZO, CITTÀ_L, NAZIONE_L)
PRESENTAZIONE (REF_F, NUMERO_P, REF_L, ORE_INIZIO, DATA)

ESPOSIZIONE (**COD_F**, NOME_M, CITTA'_F, NAZIONE_F) LUOGO (**COD_L**, NOME_L, INDIRIZZO, CITTÀ_L, NAZIONE_L) MOSTRA (**REF_F, NUMERO_P, REF_L**, ORE_INIZIO, GIORNO)

SELECT **COD_F**, NOME_M FROM ESPOSIZIONE E WHERE NOT EXISTS

(SELECT *
FROM MOSTRA M
WHERE M.REF_F=E.COD_F AND M.ORE_INIZIO<=19)

FIERA (**COD_F**, NOME_M, CITTA'_F, NAZIONE_F) LUOGO (**COD_L**, NOME_L, INDIRIZZO, CITTÀ_L, NAZIONE_L) PRESENTAZIONE (**REF_F, NUMERO_P, REF_L**, ORE_INIZIO, DATA)

ESPOSIZIONE (**COD_F**, NOME_M, CITTA'_F, NAZIONE_F) LUOGO (**COD_L**, NOME_L, INDIRIZZO, CITTÀ_L, NAZIONE_L) MOSTRA (**REF_F, NUMERO_P, REF_L**, ORE_INIZIO, GIORNO)

SELECT COD_L, NOME_L, CITTÀ_L

FROM LUOGO L

WHERE NOT EXISTS (SELECT*

FROM ESPOSIZIONE E

WHERE E.NAZIONE="GERMANIA"

AND NOT EXISTS

(SELECT *

FROM MOSTRA M

WHERE M.REF_F=E.COD_F AND

M.REF_L=L.COD_L AND DATA>="01/01/2020" AND

DATA<="31/12/2020"))