Progetto Orti Scolastici

Gruppo 53: Alberti Filippo, Mantovani Massimo, Pizzorno Michele

Requisiti ristrutturati

Si vuole realizzare una base di dati a supporto dell'iniziativa di citizen science rivolta alle scuole "Dalla botanica ai big data".

[...]

Per ogni scuola si vogliono memorizzare il <u>nome dell'istituto scolastico</u>, il <u>codice meccanografico</u>, la <u>provincia</u>, il <u>ciclo di istruzione</u> (primo o secondo ciclo di istruzione) e <u>se l'istituto beneficia o meno di un finanziamento</u> per partecipare all'iniziativa, in tal caso ne memorizziamo il tipo.

Per ogni scuola c'è almeno una persona di riferimento per l'iniziativa, ma possono essercene diverse. Per ogni persona coinvolta vogliamo memorizzare nome, cognome, indirizzo di email, opzionalmente un contatto telefonico e il ruolo (dirigente, animatore digitale, docente, ...). Per quanto riguarda email e numero di telefono non potranno esserci duplicati. Nel caso la scuola sia titolare di finanziamento per partecipare all'iniziativa (es. finanziamento per progetto PON EduGreen) si vuole memorizzare se la persona sia il referente e un partecipante al progetto da cui deriva il finanziamento. Perciò terremo memoria sia dei referenti della scuola e sia dei referenti e dei partecipanti per il progetto da cui deriva il finanziamento.

<u>All'interno della scuola, possono esserci più classi partecipanti</u> all'iniziativa. Per ognuna di esse si vuole memorizzare la <u>classe</u> (es. 4E), <u>l'ordine</u> (es. primaria, secondaria di primo grado) o il <u>tipo</u> di scuola (es. liceo scienze applicate, agrario) e il docente di riferimento per la partecipazione di tale classe.

Ogni scuola ha uno o più orti, identificati da un nome che identifica l'orto all'interno della scuola. Ogni orto può essere in pieno campo o in vaso, ed è caratterizzato da coordinate GPS e una superficie in mq. Si vuole inoltre memorizzare se le condizioni dell'orto lo rendono adatto a fare da controllo per altri istituti (cioè se si trova in un contesto ambientale "pulito" e l'istituto è disposto a collaborare con altri).

[...]

Si considerano un certo numero di specie (vedi allegato 1, da cui si evincono anche le <u>informazioni da memorizzare per ogni specie</u>) per i diversi <u>scopi</u> e <u>per ogni specie vengono utilizzate un certo numero di repliche</u> (cioè esemplari veri e propri delle piante). *Alle repliche assegneremo un ID univoco. Assumeremo che ogni specie venga utlizzata per un solo scopo in particolare.* In particolare, <u>in caso di biomonitoraggio le repliche del gruppo di controllo ("nel pulito") dovranno essere lo stesso numero di quelle del gruppo per cui vogliamo monitorare lo stress ambientale. *Terremo memoria del gruppo di ogni replica.*Le repliche di controllo potranno essere dislocate in un orto a disposizione dello stesso istituto o in un orto messo a disposizione da altro istituto e andrà mantenuto il collegamento tra gruppo per cui si monitora lo stress ambientale e il corrispondente gruppo di controllo. In particolare, ogni scuola dovrebbe concentrarsi su tre specie e ogni gruppo dovrebbe contenere 20 repliche.</u>

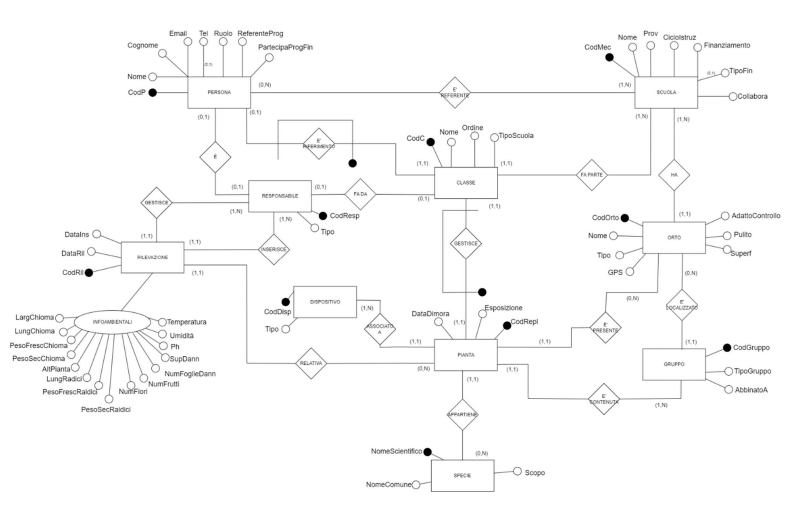
Per ogni specifica pianta messa a dimora, verrà memorizzata la <u>specie, il numero di replica, il gruppo, l'orto, l'esposizione</u> specifica, <u>la data di messa a dimora</u> e la <u>classe che l'ha messa a dimora</u>.

Le rilevazioni (osservazioni) vengono effettuate sulle specifiche piante (repliche) e le informazioni acquisite (in accordo alle schede in Allegato 2) memorizzate con <u>data e ora della rilevazione</u>, <u>data e ora della rilevazione</u> (può essere un individuo o una classe) e <u>responsabile dell'inserimento</u> (se diverso da quello della rilevazione e anche in questo caso può essere un individuo o una classe).

Le informazioni ambientali relative a <u>pH</u>, <u>umidità</u> e <u>temperatura</u> vengono acquisite mediante <u>sensori o schede</u> <u>Arduino</u> [...], si vogliono memorizzare <u>numero e tipo di sensori presenti in ogni orto</u> (<u>e le repliche associate a quel sensore</u>). Le informazioni possono essere rilevate tramite app e inserite nella base di dati oppure essere trasmesse direttamente da schede Arduino alla base di dati. Si vuole tenere traccia della <u>modalità di acquisizione</u> delle informazioni.

Progetto concettuale

Schema ER



Dizionario dati ed entità

Entità

| Nome | Descrizione | Attributi | Identificatori |
|--------------|--|---|-----------------|
| Persona | individuo partecipante all'iniziativa | Email _(0,1) , Telefono _(0,1) , Nome, Cognome, Ruolo, ReferenteProg, PartecipaProgFin. | CodP |
| Scuola | Istituti che partecipano ai progetti relativi agli orti scolastici | CodMec, Nome, Prov, CicloIstr, Finanziamento, TipoFin, Collabora. | CodMec |
| Rilevazione | Informazione sulle piante degli orti scolastici | CodR, DataRil, DataIns, RespRil, ModAcquisizione, RespRil. | CodRil |
| Responsabile | Responsabile di rilevazioni e/o inserimenti | CodResp, Tipo, IndividuoResp, ClasseResp | CodResp |
| Classe | Le classi che partecipano all'iniziativa | CodC, Ordine, TipoScuola | CodC |
| Dispositivo | Apparecchi di rilevazione delle informazioni ambientali | IdDisp, Tipo | CodDisp |
| Pianta | Esemplari piante | CodRepl, Esposizione, DataDimora, Gruppo | CodRepl |
| Orto | Orti interni alla scuola | Nome, Tipo, Gps, Superf, ContestoAmb, NumSensori, TipoSensori | CodOrto |
| Specie | Specie piante messe a dimora | NomeScientifico, NomeComune, Scopo | NomeScientifico |
| Gruppo | Gruppi relativi al biomonitoraggio | CodGruppo,TipoGruppo,Abbinato a | Codgruppo |

Relazioni

| Nome | Descrizione | Attributi | Entità collegate |
|--------------|--|-----------|-----------------------|
| E' referente | Persona di riferimento per la scuola | | Persona, Scuola |
| E' | Persona di riferimento per la classe | | Persona, Classe |
| riferimento | | | |
| Fa parte | Classe che fa parte della scuola | | Classe, Scuola |
| Gestisce | Classe che gestisce la Pianta | | Classe, Pianta |
| Produce | Dispositivo che produce la rilevazione | | Rilevazione, |
| | | | Dispositivo |
| Associato a | Piante associate al dispositivo | | Dispositivo, Pianta |
| Appartiene | Pianta che è appartiene nella specie | | Pianta, Specie |
| E' presente | Pianta contenuta nell'orto | | Pianta, Orto |
| На | Orto che possiede la scuola | | Scuola, Orto |
| E' | Persona è Responsabile | | Persona, Responsabile |
| Fa da | Classe fa da Responsabile | | Classe, Responsabile |
| Gestisce | Responsabile effettua Rilevazioni | | Responsabile, |
| | · | | Rilevazione |
| Inserisce | Responsabile inserisce Rilevazioni | | Responsabile, |
| | | | Rilevazione |
| E' | Gruppo localizzato in un orto | | Gruppo, Orto |
| localizzato | | | |
| E' contenuta | Pianta è contenuta in un gruppo | | Gruppo,Pianta |

Domini non espliciti

| Entità / Relazione | Attributo | Dominio |
|--------------------|------------------|------------------|
| Persona | Telefono | String |
| Persona | ReferenteProg | Boolean |
| Persona | PartecipaProgFin | Boolean |
| Scuola | Finanziamento | Boolean |
| Scuola | Prov | String |
| Scuola | TipoFin | String |
| Scuola | Collabora | Boolean |
| Pianta | Gruppo | Integer |
| Gruppo | TipoGruppo | String |
| Gruppo | AbbinatoA | Integer |
| Orto | GPS | String |
| Orto | Pulito | Boolean |
| Orto | AdattoControllo | Boolean |
| Orto | Superf | Double precision |
| InfoAmbientali | LargChioma | Real |
| InfoAmbientali | LungChioma | Real |
| InfoAmbientali | Pesofrescochioma | Real |
| InfoAmbientali | Pesoseccochioma | Real |
| InfoAmbientali | Altpianta | Real |
| InfoAmbientali | Lungradici | Real |
| InfoAmbientali | Pesofrescoradici | Real |
| InfoAmbientali | Pesoseccoradici | Real |
| InfoAmbientali | Superfdann | Double precision |
| InfoAmbientali | Ph | Double precision |
| InfoAmbientali | Umidità | Integer |
| InfoAmbientali | Temperatura | Double precision |
| Classe | Ordine | String |

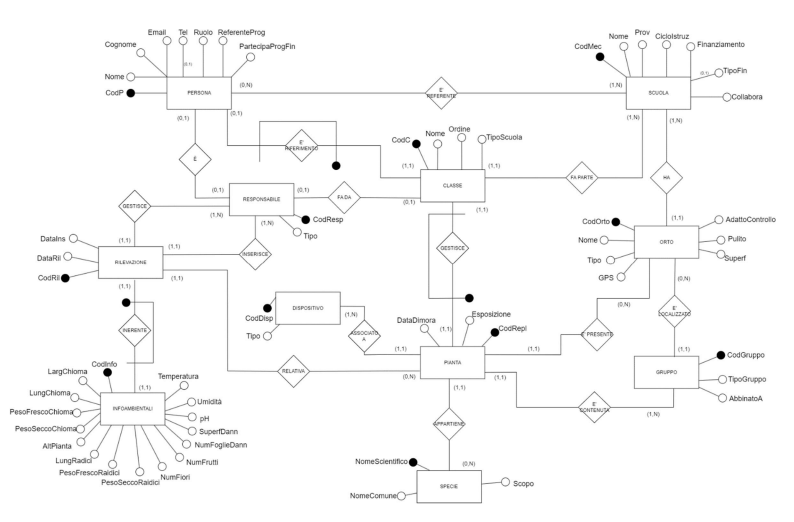
Vincoli non esprimibili nel diagramma

- In caso di biomonitoraggio le repliche del gruppo di controllo (nel pulito) dovranno essere lo stesso numero di quelle del gruppo per cui vogliamo monitorare lo stress ambientale (TRIGGER)
- Due persone diverse non possono avere lo stesso numero di telefono e/o email (TRIGGER)
- ReferenteProg e PartecipaprogFin possono essere 'True' soltanto se Finanziamento di Scuola è 'True' (TRIGGER)
- AdattoControllo di Orto è 'True' solo se sono 'True' anche Pulito di Orto e Collabora della relativa Scuola (TRIGGER)
- TipoGruppo di Gruppo può essere 'Di controllo' o 'Da monitorare' solo se Scopo di Specie è 'Biomonitoraggio' (TRIGGER)
- TipoGruppo di Gruppo può essere 'Di controllo' o 'Da monitorare' solo se Pulito di Orto è rispettivamente 'True' o 'False' (TRIGGER)
- DataDimora di Pianta deve essere minore di DataRilev di Rilevazione (TRIGGER)
- ClasseDimora e Orto di Pianta devono corrispondere alla stessa Scuola (TRIGGER)
- Lo stesso Dispositivo non può stare in più orti (TRIGGER)
- Ogni rilevazione può essere associata ad una sola Pianta, mentre una Pianta può avere zero o più rilevazioni (TRIGGER)
- Orto di Pianta e Orto di Gruppo devono corrispondere (TRIGGER)
- Datalns deve essere maggiore o uguale di DataRilev, in Rilevazione (CHECK)
- TipoGruppo di Gruppo può solo essere 'Di controllo' , 'Da monitorare' (CHECK)
- Tipo di Responsabile potrà essere solo 'Classe' o 'Persona' (CHECK)
- Scopo di Specie potrà essere solo 'Biomonitoraggio' o 'Fitobonifica' (CHECK)
- Tipo di Orto potrà essere solo 'Vaso' o 'Pieno Campo' (CHECK)

- Esposizione di Pianta potrà essere solo 'Sole', 'Ombra', 'MezzOmbra', 'Sole/MezzOmbra', 'MezzOmbra/Sole' (CHECK)
- Tipo in Dispositivo potrà essere solo 'Sensore' o 'Arduino' (CHECK)
- AbbinatoA di Gruppo dev'essere diverso da CodGruppo(CHECK)

Progetto logico

Schema ER ristrutturato



Modifiche attributi

Domini introdotti

| Entità / Relazione | Attributo | Dominio |
|--------------------|-----------|---------|
| InfoAmbientali | CodInfo | Integer |
| | | |

Gli attributi utilizzati per memorizzare le Informazioni Ambientali delle Rilevazioni sono state spostate in un'entità apposita InfoAmbientali, collegata univocamente alle Rilevazioni.

Modifiche ai vincoli

Vincoli aggiunti

• Ad ogni Rilevazione corrisponde una sola InfoAmbientale e viceversa (TRIGGER)

Schema logico

- **Persona** (CodP, Nome, Cognome, Email, Tel₀, Ruolo, ReferenteProg, PartecipaProgFin)
- Scuola (CodMec, Nome, Prov, CicloIstruz, Finanziamento, TipoFin₀, Collabora)
- Referente (<u>CodPPERSONA</u>, <u>CodMecSCUOLA</u>)
- Classe (CodC, Nome, Ordine, TipoScuola, DocRifPERSONA, ScuolaSCUOLA)
- Responsabile (<u>CodResp</u>, Tipo, IndividuoResp^{PERSONA}, ClasseResp^{CLASSE})
- Rilevazione (CodRil, DataRil, DataIns, InfoAmb^{INFOAMBIENTALI}, RespRil^{RESPONSABILE}, RespIns^{RESPONSABILE}, Pianta^{PIANTA})
- InfoAmbientali (CodInfo, LargChioma, LungChioma, PesoFrescoChioma, PesoSeccoChioma, AltPianta, LungRadici, PesoFrescoRadici, PesoSeccoRadici, NumFiori, NumFrutti, NumFoglieDann, SuperfDann, pH, Umidità, Temperatura)
- **Dispositivo** (CodDisp,Tipo)
- Pianta (<u>CodRepl</u>, DataDimora, Esposizione, SpeciePianta^{SPECIE}, ClasseDimora^{CLASSE}, Orto^{ORTO}, Dispositivo^{DISPOSITIVO}, Gruppo^{GRUPPO})
- **Gruppo**(CodGruppo, TipoGruppo, AbbinatoA, OrtoORTO)
- **Specie** (NomeScientifico, NomeComune, Scopo)
- Orto (CodOrto, Nome, Tipo, Gps, Superf, Pulito, AdattoControllo, Scuola SCUOLA)

Ottimizzazioni dello schema

Analizzando le dipendenze funzionali di ogni relazione possiamo dedurre che lo schema sia in forma normale di Boyce-Codd; per ogni relazione infatti non abbiamo attributi non chiave che dipendono da altri attributi non chiave e per giunta tutti gli attributi a sinistra delle dipendendenze sono chiavi primarie.