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>

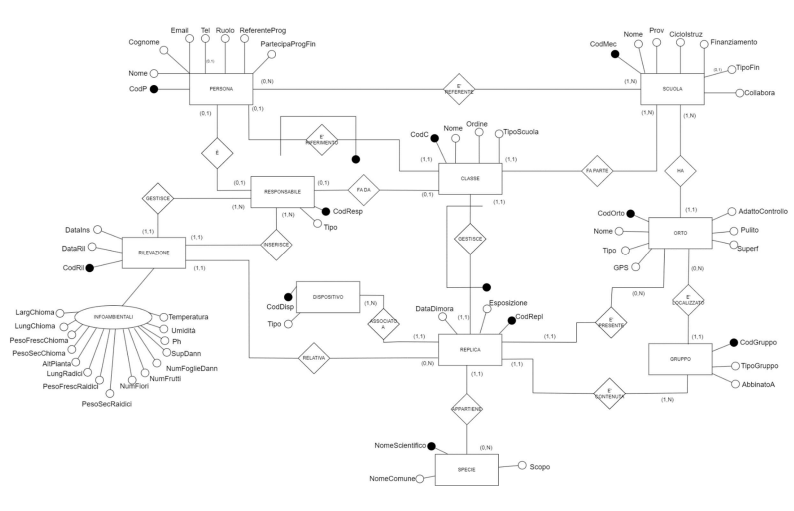
Per ogni specifica pianta messa a dimora, verrà memorizzata la <u>specie, il numero di replica, il gruppo, l'orto, l'esposizione</u> specifica, <u>la data di messa a dimora</u> e la <u>classe che l'ha messa a dimora</u>.

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
Replica	Esemplari piante	NumReplica, Esposizione, CodRepl DataDimora, Gruppo	
Orto	Orti interni alla scuola	Nome, Tipo, Gps, Superf, ContestoAmb, NumSensori, TipoSensori	
Specie	Specie piante messe a dimora	NomeScientifico, NomeComune, Esposizione, Scopo, TotRepliche	
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
Fa parte	Classe che fa parte della scuola		Classe, Scuola
Gestisce	Classe che gestisce la replica		Classe, Replica
Produce	Dispositivo che produce la rilevazione		Rilevazione, Dispositivo
Associato a	Repliche associate al dispositivo		Dispositivo, Replica
Appartiene	Replica che è presente nella specie		Replica, Specie
E' presente	Replica contenuta nell'orto		Replica, 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' localizzato	Gruppo localizzato in un orto		Gruppo, Orto
E' contenuta	Replica è contenuta in un gruppo		Gruppo,Replica

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
Replica	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

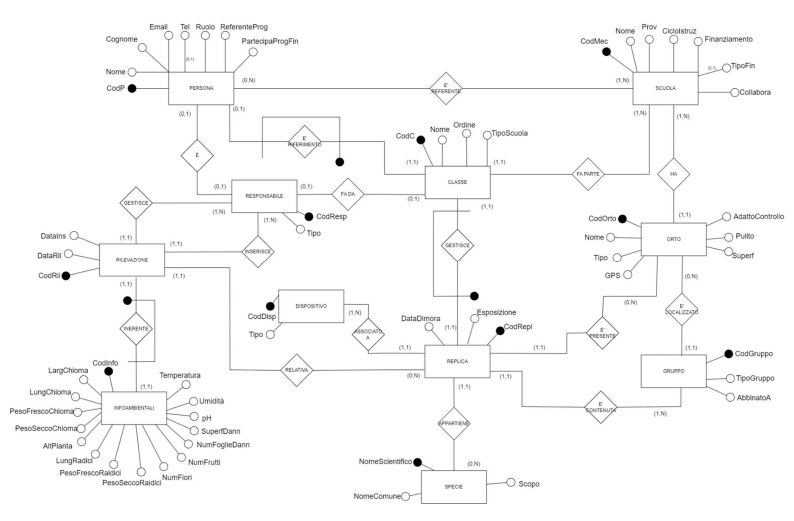
Vincoli non esprimibili nel diagramma

- 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)
- Il Responsabile della Rilevazione e il Responsabile dell'inserimento devono appartenere allo stesso Istituto (TRIGGER)
- DataDimora di Replica deve essere minore di DataRilev di Rilevazione (TRIGGER)
- ClasseDimora e Orto di Replica devono corrispondere alla stessa Scuola (TRIGGER)
- Lo stesso Dispositivo non può stare in più orti (TRIGGER)
- Ogni rilevazione può essere associata ad una sola replica, mentre una replica può avere zero o più rilevazioni (TRIGGER)
- Orto di Replica 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 Replica 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, Telo, Ruolo, ReferenteProg, PartecipaProgFin)
- **Scuola** (<u>CodMec</u>, Nome, Prov, CicloIstruz, Finanziamento, TipoFin₀, Collabora)
- Referente (<u>CodPPERSONA</u>, <u>CodMecSCUOLA</u>)
- Classe (<u>CodC</u>, Nome, Ordine, TipoScuola, DocRif^{PERSONA}, Scuola^{SCUOLA})
- Responsabile (<u>CodResp</u>, Tipo, IndividuoResp^{PERSONA}, ClasseResp^{CLASSE})
- Rilevazione (CodRil, DataRil, DataIns, InfoAmb^{INFOAMBIENTALI}, RespRil^{RESPONSABILE}, RespIns^{RESPONSABILE}, Replica^{REPLICA})
- InfoAmbientali (CodInfo, LargChioma, LungChioma, PesoFrescoChioma, PesoSeccoChioma, AltPianta, LungRadici, PesoFrescoRadici, PesoSeccoRadici, NumFiori, NumFrutti, NumFoglieDann, SuperfDann, pH, Umidità, Temperatura)
- **Dispositivo** (CodDisp,Tipo)
- **Replica** (<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.