Package schools

Classe client REGION

R1

COMUNITA’: NewCommunity (nome, community.type (montana o collinare))

COMUNE: NewMunicipality (nome,provincia,riferimento alla comunità di appartenenza (se presente))

Getters

Collezioni di comunità e di comuni

Getcommunity in COMUNE restituisce un optional<comunità> con la comunità a cui appartiene

Getmunicipalities in COMUNITA’ restituisce collezione di comuni che vi appartengono

Enum.

Optional. Ispresent se c’è qualcosa

Optional.ofnullable()?

R2

SCUOLA: NewSchool (denominazione,codice ministeriale univoco, grado,descrizione)

getBranches() collezione di sedi

RAGGRUPPAMENTO DI SEDI (Almeno 1 per scuola)

newBranch(codice sede univoco,riferimento al comune,indirizzo,cap,riferimento alla scuola)

SEDE: getters

getMunicipality per ottenere COMUNE in cui si trova la sede e getSchool per trovare SCUOLA a cui afferisce

R3

readData-> legge righe e le inserisce in una lista(prima riga intestazioni)

Una riga per SEDE con info relative a comune,comunità,scuola e sede

Prima di creare la sede bisogna creare comunità, comune e scuola, se non sono ancora presenti