

Trento, marzo 2020

Dichiarazione su estrazione casuale scrutatori seggi

La società Dedagroup Public Services dichiara che per garantire la casualità nell'estrazione degli scrutatori di seggio e la loro assegnazione ai vari seggi, il sistema "Civilia NEXT" si basa sulla seguente metodologia:

1. il sistema prende in considerazione – per l'assegnazione ai seggi – tutti gli scrutatori inseriti nell'albo unico delle persone idonee all'ufficio di scrutatore di seggio
2. il sistema utilizza la Random Classe di sistema che usa il clock di sistema e che rappresenta un generatore di numeri pseudo-casuali, ovvero un algoritmo che produce una sequenza di numeri che soddisfano determinati requisiti statistici di casualità
NB: per completezza si riporta di seguito il link alla documentazione Microsoft:
<https://docs.microsoft.com/it-it/dotnet/api/system.random?view=netframework-3.5>
3. i numeri generati vengono assegnati in modo random agli iscritti nell'albo; quindi il sistema estrae il numero necessario di scrutatori considerando l'ordinamento casuale generato
4. il sistema prevede due sorteggi distinti: il sorteggio degli scrutatori in prima nomina ed il sorteggio della graduatoria dei sostituti. Gli scrutatori estratti da uno dei due sorteggi sono ovviamente esclusi dall'altro sorteggio. Ciò consente alla Commissione Elettorale Comunale di optare per uno o entrambi i sorteggi
5. la Commissione Elettorale Comunale, per ogni consultazione, può inoltre applicare i seguenti filtri agli iscritti nell'Albo degli scrutatori:
 - a. escludere gli iscritti nati prima di una data di riferimento
 - b. escludere gli eventuali scrutatori nominati con una precedente consultazione elettorale gestita sull'applicativo Elettorale NEXT
 - c. definire il numero di scrutatori maschi e femmine da sorteggiare per un massimo di tre fasce di età

La società è a disposizione per tutti i chiarimenti necessari in merito alle caratteristiche dell'applicativo.

DEDAGROUP PUBLIC SERVICES

Smart Cities