



IL TEST SOCIOMETRICO DI MORENO

Il test sociometrico è uno strumento efficace per cogliere la struttura latente del gruppo classe. La struttura latente è quella serie di comunicazioni, collegamenti, canalizzazioni che ogni membro vive senza esserne a diretta conoscenza.

Ed è l'assenza stessa del gruppo che, se chiarita dagli insegnanti, può essere fonte d'idee e d'innovazioni didattiche.

Indicazioni

Si scrivono su un foglio tutti i nomi degli alunni della classe, si chiama un bambino per volta cui si rivolgono le seguenti domande:

1. Con quale dei tuoi compagni ti piace giocare?
Con quale dei tuoi compagni non ti piace giocare?
2. A quale dei tuoi compagni chiedi aiuto quando sei in difficoltà?
A quale dei tuoi compagni non chiederesti mai aiuto?

Si fanno partire dal nominativo delle frecce direzionali verso i nomi dei compagni scelti o rifiutati diversificando ogni risposta o attraverso il colore o con differente tratteggio.

Quando s'incontrano accettazioni o rifiuti reciproci si tira una doppia riga.

Calcolo

Osservando lo schema è possibile quantificare.

- il numero degli individui scelti dal soggetto
- il numero degli individui rifiutati dal soggetto
- il numero di scelte di cui il soggetto è interessato
- il numero di rifiuti di cui il soggetto è interessato
- il numero di scelte reciproche in cui il soggetto è interessato
- il numero di rifiuti reciproci in cui il soggetto è interessato

Ogni insegnante saprà arrivare a un buon indice di analisi meditando i dati, trovando congruenze o differenze nell'agito e desiderato, scoprendo significati più reconditi e rapportando sempre sul concreto ogni piccola intuizione.

Queste osservazioni, infine, potranno essere oggetto di una relazione che potrà essere utile confrontare a distanza di tempo (il test può essere ripetuto) per verificare la capacità d'incidenza sul gruppo. Se dopo il primo test nasceranno nuove impostazioni didattiche e un nuovo tipo di rapporto, la ripetizione del test potrà dirci (in senso tecnico) il valore qualitativo dell'intervento.