

PICCOLI SOCIOLOGI CRESCONO

Intervista ad una imprenditrice meccanica

Presentazione a cura di Maurizia Camurani

UNA BREVE PRESENTAZIONE

- Il progetto "*Piccoli sociologi crescono: intervista con un'imprenditrice di un'impresa meccanica*" è il risultato di una collaborazione tra il **laboratorio delle Scienze Sociali** del Liceo Sigonio di Modena e **Officina Emilia, laboratorio di Storia delle Competenze e dell'Innovazione nella Meccanica** dell'Università di Modena e Reggio Emilia ed è stato promosso dalla prof.ssa Maurizia Camurani, in collaborazione con la dott.ssa Anna Maria Pedretti, esperta in metodologia autobiografica.
- Questo percorso, che ha coinvolto le alunne della classe 1° I nell'a.s. 2005/06, risponde sia agli obiettivi del progetto della scuola *Socializziamo con le Scienze Sociali*, ideato per avvicinare gli alunni del biennio alla ricerca sociale, sia a quelli del progetto *Officina Emilia* atto a sensibilizzare i giovani studenti alla conoscenza del contesto socio-economico legato all'industria locale utilizzando metodologie di didattica attiva.



Le fasi del progetto

1. PRIMA DI COMINCIARE ABBIAMO...

- **definito** il periodo storico: la seconda metà del Novecento
- **ristretto** il campo di indagine alla realtà locale modenese
- **scelto** di occuparci del lavoro femminile
- **osservato** le trasformazioni che la tecnologia ha portato al lavoro meccanico

STRUMENTI UTILIZZATI

- Lettura e analisi di testi sul lavoro e sulla storia dello sviluppo dell'industria locale
- Lettura e analisi di immagini fotografiche significative e in particolare di manifesti sul lavoro femminile e sulla conquista dei diritti da parte delle donne

2. LE STORIE DI VITA

Il metodo autobiografico nella ricerca sociale
Lecture di storie di vita



STRUMENTI UTILIZZATI

- Lettura e analisi di storie di vita relative a donne impiegate in diversi settori lavorativi (agricoltura, industria, servizi)
- Lavoro a coppie per la esercitazione nelle tecniche dell'intervista
- Sperimentazione delle tecniche dell'intervista in un contesto extra-scolastico

3. PROVE TECNICHE

- Simulazione di colloqui a coppie e trascrizione della registrazione
- Intervista a un familiare e trascrizione delle registrazioni
- Preparazione della traccia per l'intervista alla imprenditrice

4. E ORA ANDIAMO A FARE L'INTERVISTA





VISITA ALLA FABBRICA

Ci siamo recati in visita alla ditta SIMO S.r.l., stampaggio lamiera, che si trova nel Villaggio Artigiano dei Torrazzi, per l'intervista all'imprenditrice Daniela Morandi



60 ANNI 1954-2014 **simo**





5. TRASCRIZIONE DELL'INTERVISTA

- Sbobinatura / trascrizione, sistemazione del testo
- Costruzione del fascicolo finale (testo di restituzione)
- Valutazione

E per finire...



Quando il progetto è stato presentato mi ha subito interessato, perché trattava di argomenti quotidiani come il lavoro che si svolgeva nei nostri territori...

Non è stato un gioco da ragazzi, ma ci siamo riuscite.

Il compito di intervistare un nostro parente è stato sia interessante sia divertente; per esempio, io ho intervistato mia nonna ed è stato interessante scoprire cose della sua vita, del suo passato.

Il momento più significativo è stato il giorno dell'intervista all'imprenditrice, perché non era più una "lezione", ma era il momento in cui dovevamo dimostrare di aver capito e allo stesso tempo mettere alla prova le nostre abilità verso un'esperienza nuova e mai fatta prima d'ora.

No, non ci sono state attività che mi sono sembrate troppo difficili perché la difficoltà era graduale e bisognava studiare bene e capire le cose prima di passare al gradino seguente della scala verso l'intervista.

Mi è piaciuto leggere le storie di vita... perché mi emozionava leggere quello che pensavano i narratori, come era la loro vita, i successi, gli insuccessi

Il progetto "Officina Emilia" è molto coinvolgente e mi ha coinvolto ancora di più sapendo che si sarebbe parlato del lavoro femminile che molto spesso è sottovalutato

Si ringrazia:

La Preside del Liceo *Carlo Sigonio* prof.ssa Roberta Pinelli, *Officina Emilia*, laboratorio di Storia delle Competenze e dell'Innovazione nella Meccanica dell'Università di Modena e Reggio Emilia, la ditta S.I.M.O. in particolare nella persona della imprenditrice Daniela Morandi, tutti quanti hanno collaborato attivamente alla realizzazione del progetto

Presentazione powerpoint realizzata dalla prof.ssa Maurizia Camurani e da Alessandro De Pretis

Galleria Fotografica





